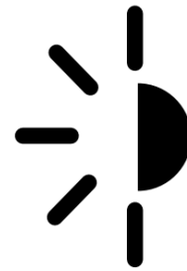


ECLAIRAGE LED

CATALOGUE 2020/2021

QUE SONT LES LUMENS ?

Le lumen (ou flux lumineux) est la mesure standard de la quantité de lumière émise par une source lumineuse. Les candelas (lux) mesurent l'intensité lumineuse, tandis que les lumens mesurent la quantité de lumière.



WATT OU LUMENS ?

Les lumens sont la nouvelle méthode de mesure et de comparaison des éclairages.

Les watts mesurent l'énergie consommée, par la lumière diffusée.

Les lumens sont plus adaptés pour mesurer la luminosité d'un éclairage.

Dans le cas des LED, les watts n'indiquent pas nécessairement quel éclairage est le plus puissant. Deux lampes LED consommant la même quantité de watts peuvent avoir des valeurs différentes en lumens.

Pour comparer ces deux lampes, il est plus conseillé de comparer la valeur en lumens. L'éclairage LED est une véritable solution de remplacement aux lampes à incandescence, sans les inconvénients des autres technologies existantes.

Les lampes LED durent plus longtemps, sont plus efficaces, diffusent la lumière instantanément et ont une intensité modulable.



High-bay/UFO
P1-4



Projecteurs
P6-9



Reglette & Tube
P10-17



Track LED
P18-21



Hublots
P41-48



Dalles LED
P22-25



Ampoules
P49-54



Spots & Downlights
P26-40



Déco
P55-60



Urbain
P61-63



Accessoires
P64-67

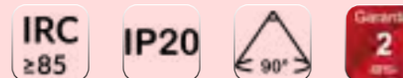


Annexe
P68-69

Eclairage (Lumen)		Luminosité (Lumen)				
		220+	400+	700+	900+	1300+
	Halogen	18W	28W	42W	53W	70W
	LED	4W	6W	10W	13W	18W
	CFL	6W	9W	12W	15W	20W
	Standard	25W	40W	60W	75W	100W

Gamme ALU SMD

100W 150W 200W | 6400K

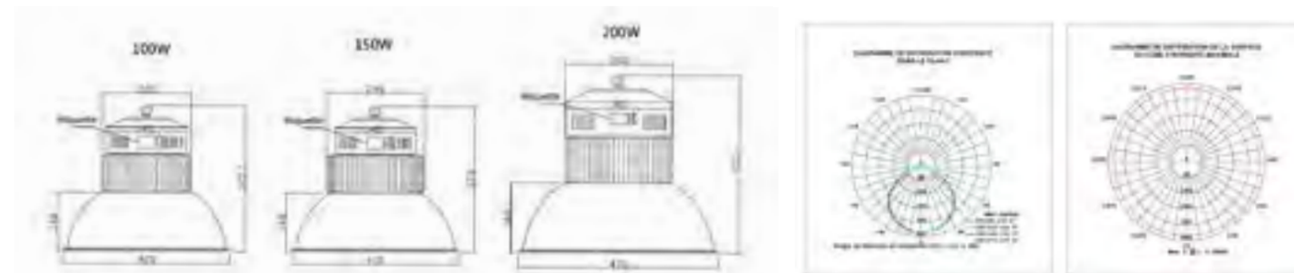


Caractéristiques

- Idéal pour grande hauteur
- Durée de vie jusqu'à 25.000h
- Allumage instantané
- Garantie 2 ans

Installation

- Chainette incluse



Cloches LED

GAMME PRO

Les cloches sont des luminaires industriels plus efficaces et intelligents, alliant efficacité lumineuse, énergétique et économique.

Nos cloches ont été conçues et développées pour répondre aux exigences spécifiques de nos différents clients professionnels. Elle permet d'éclairer l'ensemble des environnements industriels tels que les entrepôts logistiques, les usines, les parkings et tous les bâtiments de grande hauteur tout en rassurant un confort visuel accru pour les utilisateurs, du fait de leur lumière plus blanche que l'orangé habituel.

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de fonctionnement	Angle de diffusion	IRC	Indice d'étanchéité
57/ALU/SMD-100/6K	100W	8500lm	-30 à 40°C	90°	≥ 85Ra	IP20
57/ALU/SMD-150/6K	150W	12750lm	-30 à 40°C	90°		IP20
57/ALU/SMD-200/6K	200W	17000lm	-30 à 40°C	90°		IP20

Gamme UFO PH

150W 200W | 5000K



IP65

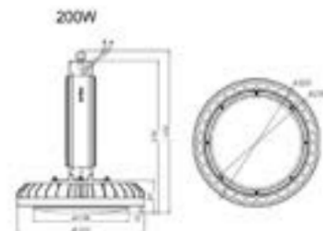
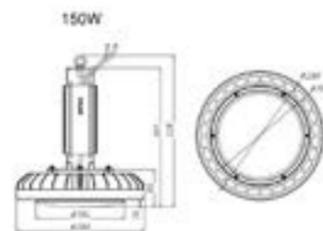


Caractéristiques

- Jusqu'à 130Lm/W
- Transfo XITANIUM (Philips)
- Garantie 6 ans

Installation

- Suspension



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO/PH-150W	150W	15000lm	5000K	110°	IP65
57/UFO/PH-200W	200W	20000lm	5000K	110°	IP65

Gamme UFO PM

150W 200W | 5000K



IP65

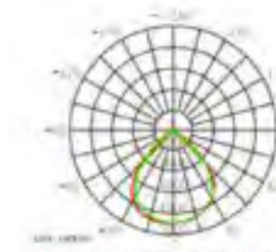
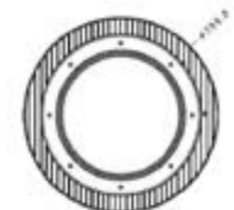
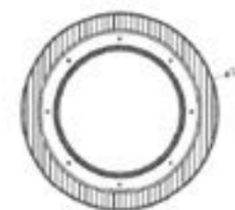
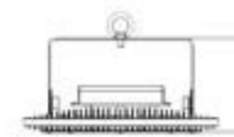
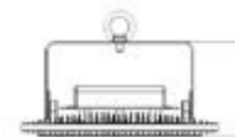
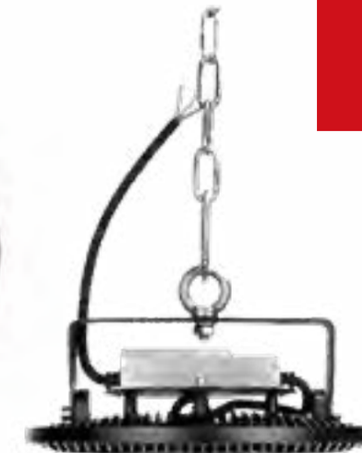


Caractéristiques

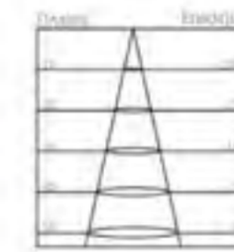
- Puce LED : SMD3030 LUMILEDS
- Driver : MEANWELL XLG
- Garantie 5 ans

Installation

- Suspension par chaîne



150W - courbe de distribution de la lumière



150W - Lux Distance Curve

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO-PM-150W-5K	150W	16000lm	5000K	90°	IP65
57/UFO-PM-200W-5K	200W	19500lm	5000K	90°	IP65

Gamme UFO SD

100W 150W 200W | 5000K



IP65



Caractéristiques

- Puce LED : SMD2835
- Durée de vie jusqu'à 50.000h
- Garantie 2 ans

Installation

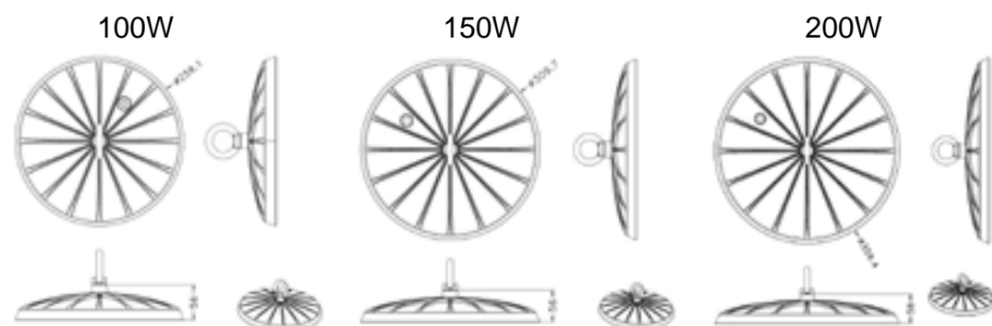
- Suspension

En option

- Réflecteur uniquement pour modèle SD 200W



Option :



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO-SD/100W-5K	100W	9000lm	5000K	90°	IP65
57/UFO-SD/150W-5K	150W	13500lm	5000K	90°	IP65
57/UFO-SD/200W-5K	200W	18000lm	5000K	90°	IP65

Projecteurs

GAMME PRO

Parfaitement adaptés à l'environnement extérieur, nos projecteurs LED ont été conçus pour résister aux agents externes et humides. Cette gamme PRO propose des produits techniques de très haut rendement convenant à un éclairage des grands espaces, diffusant une lumière naturelle et uniforme.

Une gamme de LED RGB ou avec détecteur de présence est également en option.

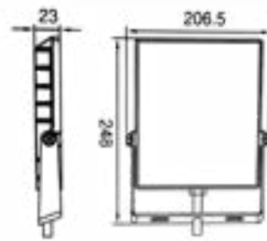
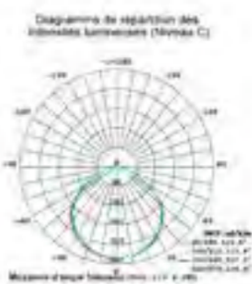
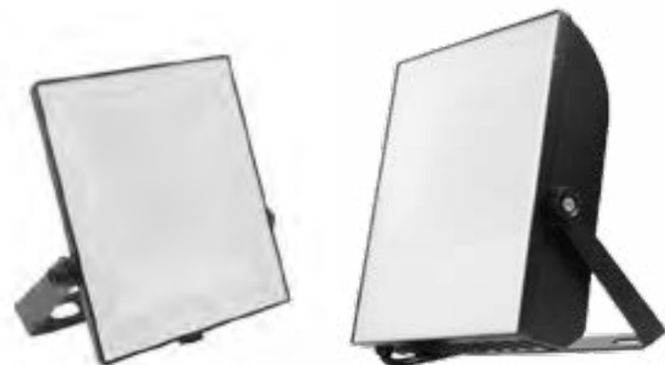
Gamme FL7

10W 20W 30W 50W 70W 100W | 5000K

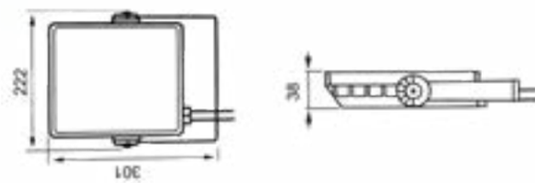


Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 25.000h
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.



FL7 50W



FL7 70W

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL7-10W/5K	10W	800lm	5000K	120°	IP65	100.5x133x21.5
57/FL7-20W/5K	20W	1600lm	5000K	120°	IP65	115x150x23
57/FL7-30W/5K	30W	2400lm	5000K	120°	IP65	143.5x178x23
57/FL7-50W/5K	50W	4000lm	5000K	120°	IP65	206.5x248x23
57/FL7-70W/5K	70W	5600lm	5000K	120°	IP65	300x226x38
57/FL7-100W/5K	100W	8000lm	5000K	120°	IP65	280x220x68

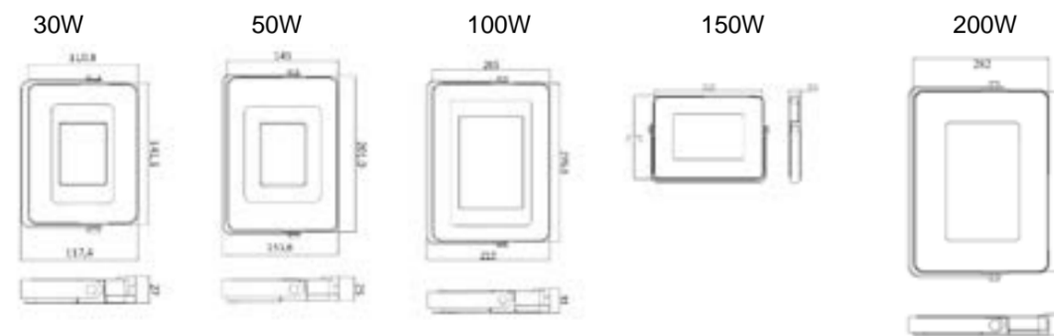
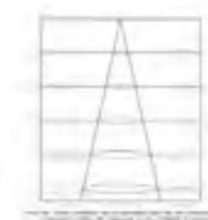
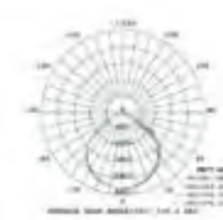
Gamme FL8

30W 50W 100W 150W 200W 300W | 6000K



Caractéristiques

- LED : OSRAM
- Garantie 3 ans
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.
- Durée de vie jusqu'à 35.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL8-30W/6K	30W	3300lm	6000K	120°	IP65	141x111x27
57/FL8-50W/6K	50W	5500lm	6000K	120°	IP65	201x145x25
57/FL8-100W/6K	100W	11000lm	6000K	120°	IP65	276x205x31
57/FL8-150W/6K	150W	16500lm	6000K	120°	IP65	310x235x35
57/FL8-200W/6K	200W	16000lm	6000K	120°	IP65	380x280x44
57/FL8-300W/6K	300W	24000lm	6000K	120°	IP65	445x335x45

Gamme FL9

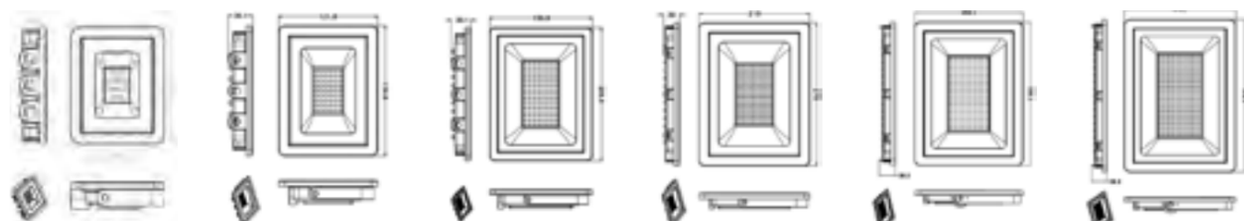
20W 30W 50W 100W 150W 200W | 6000K

PROJECTEUR



Caractéristiques

- Led : Lumileds
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.



20w 30w 50w 100w 150w 200w

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL9-20W/3K	20W	2800lm	3000K	120°	IP65	121x98.5x27
57/FL9-20W/6K	20W	2800lm	6000K	120°	IP65	121x98.5x27
57/FL9-30W/3K	30W	4200lm	3000K	120°	IP65	160x122x30.5
57/FL9-30W/6K	30W	4200lm	6000K	120°	IP65	160x122x30.5
57/FL9-50W/3K	50W	7000lm	3000K	120°	IP65	206x160x30.5
57/FL9-50W/6K	50W	7000lm	6000K	120°	IP65	206x160x30.5
57/FL9-100W/6K	100W	14000lm	6000K	120°	IP65	270x210x30
57/FL9-150W/6K	150W	21000lm	6000K	120°	IP65	330x250x32

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Gamme FL4-SOLA

Projecteur solaire | 30W 60W 100W



Caractéristiques

- Garantie 3 ans
- Capteur Lux intégré
- Capteur de mouvement intégré



Panneau solaire en silicone monocristallin et polycristallin inclus



Référence	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (L*W*H/mm)	Puissance du panneau solaire	Dimension du panneau solaire (L*W*H/mm)	hauteur d'installation
57/FL4-30W-SOLAR	665lm	3K / 4K / 6K	194x167x35	8W	350x210x17	3 ~ 4 mètres
57/FL4-60W-SOLAR	1074lm	3K / 4K / 6K	219x190x45	15W	350x350x17	4 ~ 5 mètres
57/FL4-100W-SOLAR	1679lm	3K / 4K / 6K	260x228x45	20W	350x400x17	5 ~ 6 mètres



Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Gamme FL8/JY RGB



PROJECTEUR



Référence	Puissance	Flux lumineux	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Télécommande
57/FL8-30W/RGB	30W	2550lm	IP65	111x141x27	OUI
57/FL8-50W/RGB	50W	4250lm	IP65	145x201x25	OUI
57/JY-200W/RGB	200W	16000lm	IP65	420x320x110	NON
57/JY-400W/RGB	400W	32000lm	IP65	630x360x110	NON

Gamme FL7/FL8 sensor

Projecteur avec détecteur de mouvement



Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 30.000h
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL7-20W-PIR	20W	1600lm	5000K	IP65	159x134x42
57/FL7-50W-PIR	50W	4000lm	5000K	IP65	301x222x52



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL8-30W/6K/PIR	30W	3300lm	6000K	IP65	63x35x22
57/FL8-50W/6K/PIR	50W	5500lm	6000K	IP65	59x25x25
57/FL8-100W/6K/PIR	100W	11000lm	6000K	IP65	63x33x33

Réglettes LED & Tubes LED

Les réglettes LED sont destinées à habiller et mettre en valeur les espaces intérieurs avec élégance : salles de réunion, bureaux, halls d'accueil, bibliothèques ou autres espaces de vie...

Les réglettes LED chez Digilamp mêlent l'esthétique et la qualité de lumière pour un éclairage optimal des espaces grâce à une lumière homogène, sans discontinuité et offrent de nombreuses possibilités d'installation et d'un large choix de caractéristiques.



Gamme TG

TG | 1200 1500 | 6000K



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/TG1200/60W6KP65	60W	6000lm	6400K	160°	IP65	1200x83x48mm
62/TG1500/70W6KP65	70W	7000lm	6400K	160°	IP65	1500x83x48mm

Gamme CB



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	détecteur de mouvement	Dimension (mm)
68/CB11/4K/1.9W	1.9W	100lm	4000K	120°	OUI	215x47.5x17.5

Rampe LED

36W 60W | 3000K 4000K 6000K



Caractéristiques

- Assemblage en série
- LED Haute puissance 120Lm/W

Installation

- Filin de suspension inclus



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité
62/-PND-36/4K	36W	4300	4000K	1200x43	IP20
62/-PND-60/6K	60W	7200	6000K	1500x43	IP20

Armature étanche

OS | 20W 40W 60W | 4000K 6000K



Caractéristiques

- LED haute capacité : 83 Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 30,000h
- Diffuseur en PMMA
- Garantie 5 ans



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/OS600/20W/4K ou 6K	20W	1800lm	4K / 6K	160°	IP65	600x90
62/OS1200/40W/4K ou 6K	40W	3600lm	4K / 6K	160°	IP65	1200x90
62/OS1500/60W/4K ou 6K	60W	5700lm	4K / 6K	160°	IP65	1500x90

Park étanche



Armature étanche à équiper

Référence	Caractéristique	Matière	Dimension (mm)
62/MS118-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 600mm	PVC	660x85x94
62/MS136-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 1200mm	PVC	1268x85x94
62/MS158-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 1500mm	PVC	1562x85x94
62/MS218-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 600mm	PVC	660x135x94
62/MS236-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 1200mm	PVC	1268x135x94
62/MS258-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 1500mm	PVC	1562x135x94

Armature étanche

DS | 40W 50W | 4000K 6000K



Caractéristiques

- LED haute puissance 76 Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 25,000h
- Diffuseur en PMMA



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/DS1200-4000K ou 6000K	40W	3500	4K / 6K	120°	IP65	1220x68
62/DS1500-4000K ou 6000K	50W	3800	4K / 6K	120°	IP65	1520x68

Batten LED

17W/33W 33W/46W | 4K 6K



Caractéristiques

- Dual Power design
- L70/B50

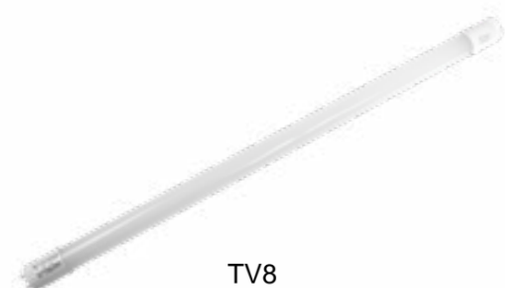


Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/BAT1200-4K	17W/33W	2100/4000	4000K	150°	IP65
57/BAT1200-6K	17W/33W	2100/4000	6000K	150°	IP65
57/BAT1200-5K	33W/50W	4200/6000	4000K	150°	IP65
57/BAT1500-6K	33W/50W	4200/6000	6000K	150°	IP65

Tube T8 en verre

Connexion 1 côté | Starter en option

REGLETTE



TV8



TV8S



- Starter inclus
- Lineaire P/N 1 coté



- PF ≥ 0.9
- Norme EMC
- Culot: G13
- L70 / B50 Erp
- Durée de vie jusqu'à 50.000h

Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur
50/T8V/1-60-6K	9W	900	6000K
50/T8V/1-90-6K	12W	1200	6000K
50/T8V/1200-6K	18W	1800	6000K
50/T8V/1-1500-6K	24W	2400	6000K
50/T8VS/1-600-4K	9W	1080	4000K
50/T8VS/1-600-6K	9W	1080	6000K
50/T8VS/1-1200-6K	18W	2340	6000K
50/T8VS/1-1500-4K	28W	3640	4000K
50/T8VS/1-1500-6K	28W	3640	6000K



Lineaire et starter

pour les tubes T8 : Tournez à la page d'accessoire

Reglette T5A

5W 8W 12W 16W 28W | 3K 4K 6K



REGLETTE

Avec interrupteur :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
50/T5AK-300-3000K/4000K/6000K	5W	450	300	3K / 4K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-600-3000K/6000K	8W	900	600	3K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-900-3000K/6000K	12W	1200	900	3K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-1200-3000K/6000K	16W	1700	1200	3K / 6K	160°	IP20

Sans interrupteur :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
50/T5A-600-3000K/6000K	8W	900	600	3K / 6K	160°	IP20
50/T5A-900-3000K/6000K	12W	1200	900	3K / 6K	160°	IP20
50/T5A-1200-3000K/6000K	16W	1700	1200	3K / 6K	160°	IP20
50/T5A-1500-6000K	28W	2200	1500	6K	160°	IP20

Track lights LED

Utilisés pour un éclairage général ou bien pour mettre en valeur des espaces ciblés, nos track-lights offrent de multiples possibilités d'éclairage et une grande modularité en fonction de vos besoins et des particularités de vos espaces.

Nos track-lights diffusent de manière intense, grâce à leur réflecteur en aluminium. Nous vous proposons une gamme de track line allant de 10 watts à 50 watts. Pour un meilleur IRC (indice de rendu des couleurs) nous vous recommandons une température de couleur de 4000K.

Gamme H223

18W | 4000K



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail monophasé
- Durée de vie jusqu'à 30.000h
- Idéal jusqu'à 2,50m hauteur de pose

Compatible

- U-Rail 1M/2M Allumages



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC	Dimension (mm)
57/H223/COB18WBK	18W	1440	4000K	24°	≥ 80Ra	Ø80x130
57/H223/COB18WNW	18W	1440	4000K	24°		Ø80x130

H228 / H2021

Projecteur sur rail Twins



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC
57/H228/2X30W3KBR	30W*2	5000	3000K	24°	≥ 85Ra
57/H228/2X30W3KBK	30W*2	5000	3000K	24°	
57/H2021/2X25W/WW	25W*2	3300-4000	3000K	24°	
57/H2021/2X35W/WW	35W*2	3300-4000	3000K	24°	

H307

30W | 4000K 6000K



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail 2 allumages
- Durée de vie jusqu'à 50.000h

Compatible

- U-Rail 1M / 2M allumages



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC
57/H307-30W-BK-4K 6K	30W	2700	4000K 6000K	36°	≥ 85Ra
57/H307-30W-BR-4K 6K	30W	2700	4000K 6000K	36°	

H317

30W | 3000K 4000K 6000K



IP20

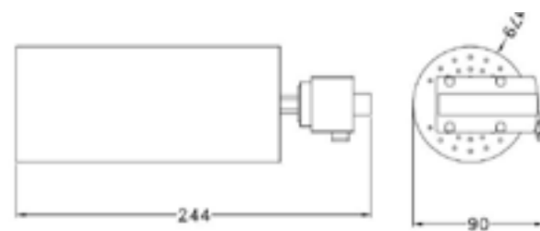


Caractéristiques

- SPOT sur Rail 2 Allumages

Installation

- Sur rail 2 allumages



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/H317-30W-BR-3K 4K 6K	30W	3000	3K 4K 6K	Ø90x244	24°	≥ 80Ra
57/H317-30W-BK-3K 4K 6K	30W	3000	3K 4K 6K	Ø90x244	24°	

H228

50W | 3000K 4000K 6000K



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail allumages
- Idéal au delà de 3m de pose

Compatible

- U-Rail 1M/2M allumages



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC	Dimension (mm)
57/LED-H228/COB-50W/WW	50W	4600	3000K	24°	≥ 80Ra	Ø105x145
57/LED-H228/COB-50W/NW	50W	4600	4000K	24°		Ø105x145
57/LED-H228/COB-50W/WH	50W	4600	6000K	24°		Ø105x145

H517

50W | 4000K 6000K



IP20



Caractéristiques

- Spot sur Rail idéal grande hauteur

Installation

- Sur rail 2 allumages



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/H517-50W-BR-4K 6K	50W	4500	4K / 6K	Ø168x278	24°	≥ 85Ra
57/H517-50W-BK-4K 6K	50W	4500	4K / 6K	Ø168x278	24°	

Dalles LED

La dalle LED est actuellement la solution la plus efficace pour l'éclairage de vos bureaux, open spaces, salles de réunion et autres espaces de travail tertiaires

Nos panneaux LED fournissent une qualité d'éclairage favorisant le bien-être et la productivité des collaborateurs tout en permettant de réaliser des économies d'énergie significatives.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

PLF

36W 40W 45W 48W | 3000K 4000K 6000K

IP20



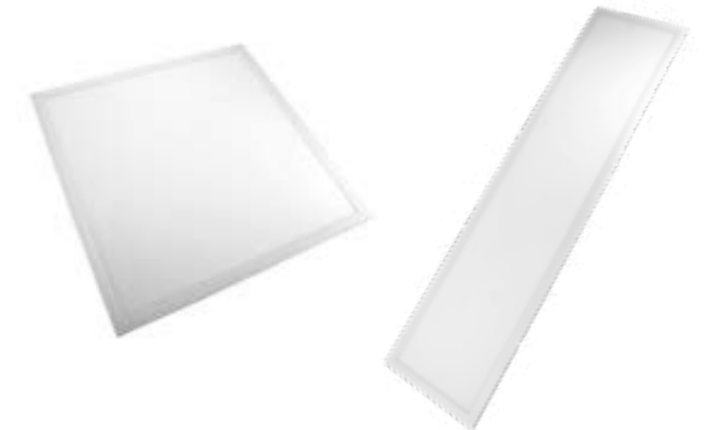
Garantie 2 ans

Installation

- Encastré
- Saillié
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillié aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PLFE6060-36W-4K 6K (ECOMY)	36W	3050	4K / 6K	≥ 80Ra	595x595x13
57/PLFS6060-40W-6K	40W	4000	6000K		
57/PLFC6060-40W-4K 6K (Driver dimmable en option)	40W	4400	3K / 4K / 6K (DIM)		
57/PLF6060-45W/4K 6K (Driver dimmable en option)	45W	4200	4000K (DIM)		

57/PLF30120-40W/4K 6K	40W	4000	4K / 6K	≥ 80Ra	295x1195x8
57/PLFC30120-40W/4K 6K	40W	4000	4K / 6K		295x1195x8
57/LED-PLF60120-60/NW (cadre en aluminium)	60W	5800	4000K		595x1195x8



Référence	Description	Dimension
57/LED-PLF-CABOS	Kit de 4 câbles de suspension pour DALLE LED	800mm de long
57/LED-PLF-SAL	Cadre de fixation dédié aux dalles LED 595x595	600 x 600 mm x 35 mm
57/LED-PLF-SAL30120	Cadre de fixation dédié aux dalles LED 295x1195	300x1200x35 mm

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

PCF Dalle en saillie

48W | 4000K

IP20

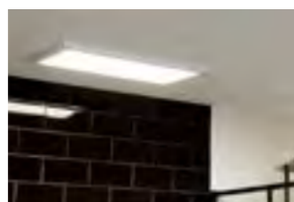


Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 30.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PCF6060/48W4K	48W	4000	4000K	≥ 80Ra	600x600x40
57/PLF-CL6060-48/NW	48W	4000	4000K		600x600x40



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PCF30120/48W4K	48W	4000	4000K	≥ 80Ra	300x1200x40

Gamme PLB

40W | 4000K 6000K

IP40



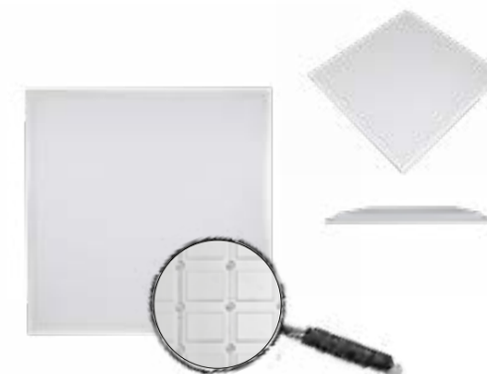
NEW

Caractéristiques

- UGR 22
- Durée de vie jusqu'à 35.000h

Installation

- Encastrement
- Suspension



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PLB6060-4K	40W	4000	4000K	≥ 80Ra	595mm x595x33
57/PLB6060-6K	40W	4000	4000K		595mm x595x33

DALLE

DALLE

Spots & Downlights

GAMME PRO

Les downlights sont idéals pour remplir des tâches photométriques complexes et pour focaliser l'éclairage sur un point concret.

Grâce aux différents accessoires et aux divers types de lampes, puissances et approches esthétiques, les downlights offrent une qualité d'éclairage optimal à toutes les conceptions.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Gamme DW

5W 6W 12W 18W 24W | 3000K 4000K 6000K



Caractéristiques

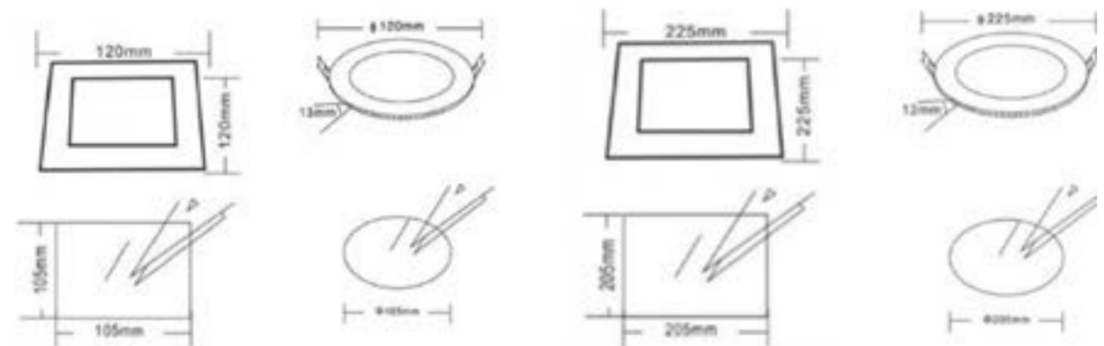
- Downlight extra-plat
- LEDs haute capacité 90Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 20.000h
- Diffuseur en PMMA

Installation

- Encastrement



Inox existe en modèle rond sauf pour DW300



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Encastrement	Dimension (mm)
57/DW85-(R ou Q)/ WW NW WH	5W	380	3K / 4K / 6K	≥ 80Ra	Ø70mm	R 85x13 Q 85x85x13
57/DW120-(R ou Q)/ WW NW WH	6W	450	3K / 4K / 6K		Ø105mm	R 120x13 Q 120x120x13
57/DW170-(R ou Q)/ WW NW WH	12W	950	3K / 4K / 6K		Ø150mm	R 170x13 Q 170x170x13
57/DW225-(R ou Q)/ WW NW WH	18W	1550	3K / 4K / 6K		Ø205mm	R 225x13 Q 225x225x13
57/DW240-R/ NW WH	20W	1700	4K / 6K		Ø225mm	R 240x13
57/DW300-(R ou Q)/ NW WH	24W	2000	4K / 6K		Ø280mm	R 300x13 Q 300x300x13

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Gamme TP

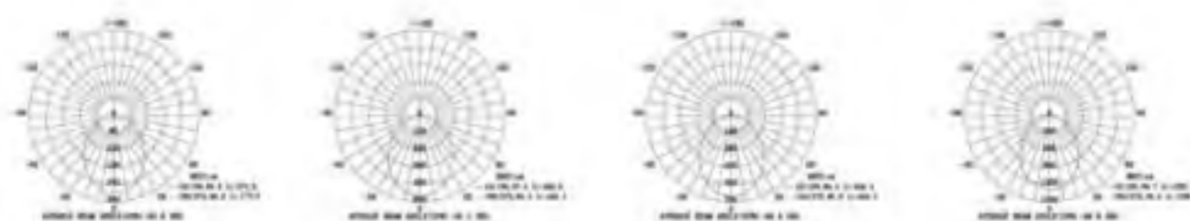
Spot encastrable 4000K 6000K



Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 30.000h

- IP44 extérieur, IP20 à l'intérieur



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Ø encastrement	Dimension (mm)
57/TP190/15W-4K	15W	1200	4000K	≥ 80Ra	Ø165mm	Ø187x42
57/TP190/15W-6K	15W	1200	6000K		Ø1165mm	Ø187x42
57/TP240/30W-4K	30W	2400	4000K		Ø215mm	Ø245x42
57/TP240/30W-6K	30W	2400	6000K		Ø215mm	Ø245x42



8265

Spot étanche | 4000K 6000K

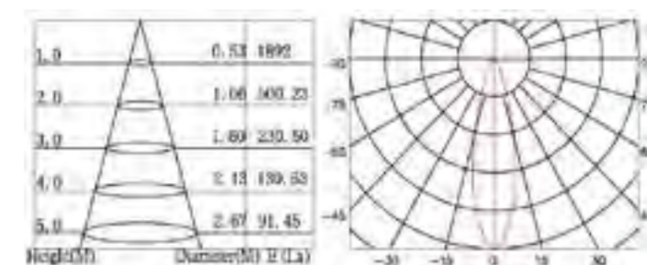


Caractéristiques

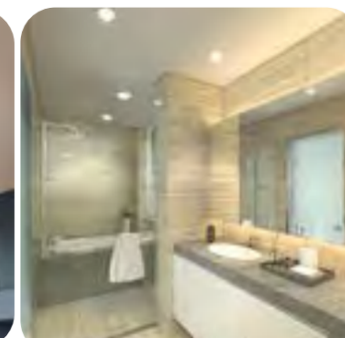
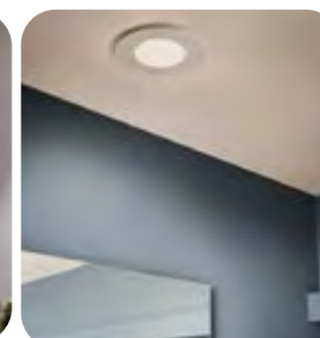
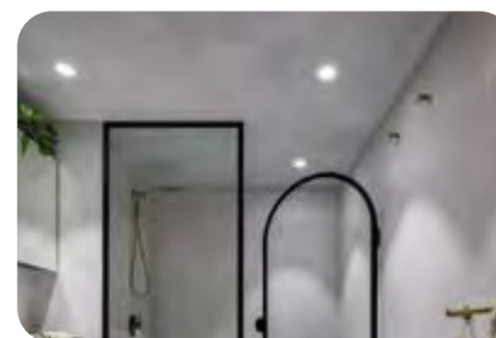
- Leds haute puissance : 60Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 30.000h

Installation

- Joint d'étanchéité inclus
- Transfo intégré



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Ø encastrement	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité
57/8265/5W/NW-IP65	5W	350	4000K	Ø70mm	Ø82x50	IP65
57/8265/5W/WH-IP65	5W	350	6000K	Ø70mm	Ø82x50	IP65
57/8265/5W/NW-IP65CR	5W	350	4000K	Ø70mm	Ø82x50	IP65
57/8265/5W/NW-IP65CR	5W	350	6000K	Ø70mm	Ø82x50	IP65



Gamme Downlight

10W 18W 25W 36W | 4000K





Installation
- Encastrement ajustable jusqu'à 3 tailles.



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Ø encastrement	Dimension (mm)
57/WB-90R 4K	10W	980	4000K	≥ 80Ra	ø70mm	ø90x10
57/WB-120(R ou Q) 4K	18W	1620	4000K		øjusqu'à 100mm	ø120x10
57/WB-170R 4K	25W	2160	4000K		øjusqu'à 150mm	ø170x10
57/WB-225(R ou Q) 4K	36W	3240	4000K		øjusqu'à 200mm	ø225x10

Downlight en saillie

6W 12W 18W 24W | 3000K 4000K 6000K



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	6W	400-500	3K / 4K / 6K	≥ 80Ra	120x120x35
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	12W	850-950	3K / 4K / 6K		170x170x35
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	18W	1450-1550	3K / 4K / 6K		225x225x35
57/LED-2835 (R ou Q) 3000, 4000 ou 6000 K	24W	1900-2000	3K / 4K / 6K		300x300x30

Gamme ESCABOTABLE

12W 18W 35W 45W | 3000K 4000K






Caractéristique :
- CREE Driver Philips (45W)
- Durée de vie jusqu'à 30.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Ø encastrement
57/X5004A-12W/3K 4K	12W	830	3K / 4K	≥ 90Ra	Ø96 x H76	Ø80mm
57/X5004B-18W/3K 4K	18W	1300	3K / 4K		Ø125 x H100	Ø105mm
57/X5004C-35W/3K 4K	35W	2700	3K / 4K		Ø164 x H131	Ø140mm
57/X5004-45W/4K 6K (Driver PHILIPS)	45W	3915	4K / 6K		Ø200 x H170	Ø183mm

(Transformateur Philips inclus uniquement pour le modèle 45W)



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/2935-COB45W/4K 6K	45W	4050	4K / 6K	≥ 85Ra	242x159x93	225x125mm
57/2935-COB50W/3K 4K 6K	50W	4592	3K / 4K / 6K		240x145.6x100	225x125mm

Gamme série COB

40W



Caractéristiques

- Transfo philips 100lm/W
- EPISTAR LED
- Possibilité d'assembler en série



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension	Encastrement
57/X195-40W/WH 3K 4K 6K	40W	4000Lm	3K / 4K / 6K	195*195*110mm	160x160mm
57/X195-40W/BK 3K 4K 6K	40W	4000Lm	3K / 4K / 6K	195*195*110mm	160x160mm

Gamme Twins-COB

12W 18W 30W | 4000K



Carastéristique :

- Appareillage de 1 à 3 sources LED
- Type de LED: COB
- Durée de vie jusqu'à 30.000h



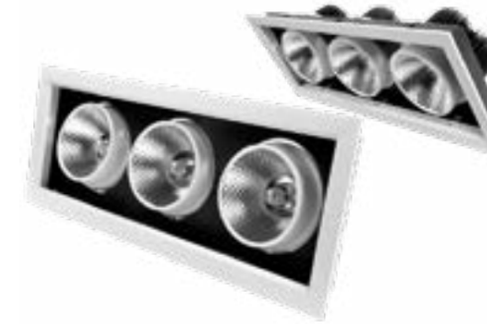
X160



X180



X110-2COB



X110-3COB



X110-1COB

Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension	Dimension d'encastrement
57/X110-1COB30/NW	30W	2500	4000K	≥ 85Ra	187x187mm	160x160mm
57/X160-12X2/NW	12W*2	1000*2	4000K		108x210mm	90x195mm
57/X180-18X2/NW	18W*2	1600*2	4000K		140x265mm	120x250mm
57/X110-30X2/NW	30W*2	2500*2	4000K		187x496mm	160x325mm
57/X110-3COB30/WW NW	30W*3	2500*3	3K / 4K		497x187mm	160x465mm

Gamme COB-DOWN

30W | 3000K 4000K 6000K



Carastéristique :

- Type de LED: COB
- Durée de vie jusqu'à 35.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/COB-DOW-30W-Q- WW NW WH	30W	2500	3K / 4K / 6K	≥ 85Ra	240x240x50	ø225mm

Gamme Twins Flex

18W*2 30W*2

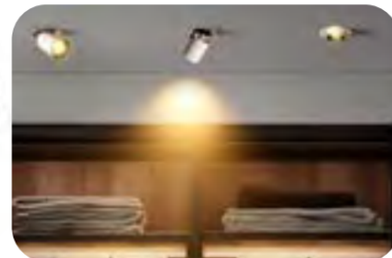
IRC ≥ 85 IP20

$\triangle 24^\circ$ Garantie 2 ans

Carastéristique:
Inclinable a 90°
Orientable a 220°
Efficacité Lumineuse
100Lm Watt



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/X6204-18X2/4K	18W*2	1800*2	4000K	$\geq 85Ra$	220x120xH147	205x110mm
57/X6204-18X2/6K	18W*2	1800*2	6000K		220x120xH147	205x110mm
57/X6204-30X2/6K	30W*2	3000*2	6000K		276x142xH167	260x130mm



Gamme Cobie

7W | 3000K 4000K 6000K

IRC ≥ 80 IP20 $\triangle 15^\circ$ Garantie 2 ans

Caractéristiques
- Source Lumineuse déporté
- Durée de vie jusqu'à 25.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Encastrement
57/COBIE-7W/3K 4K 6K	7W	600	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 91 \times 47mm$	$\varnothing 75mm$

Gamme Spoty

1W 3W | 3000K 4000K 6000K

IRC ≥ 80 IP20 $\triangle 30^\circ$ Garantie 2 ans



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC
55/L1-1W/WW WH	1W	100	3000K / 6000K	$\geq 80Ra$
55/L2-3W/WW WH	3W	300	3000K / 6000K	
55/L3-3W/WW NW	3W	300	3000K / 4000K	

Gamme Spot

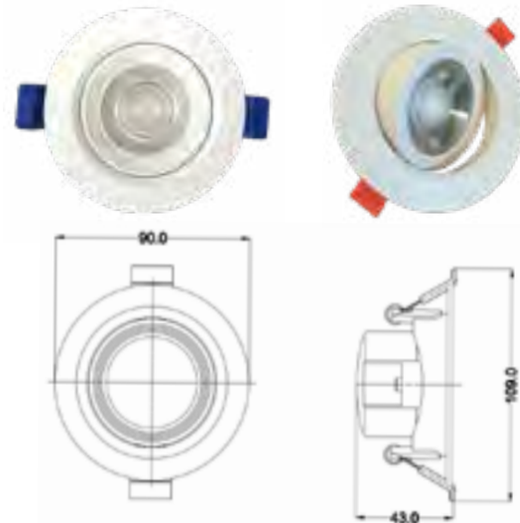
3W 7W 10W 15W | 3000K 4000K 6000K



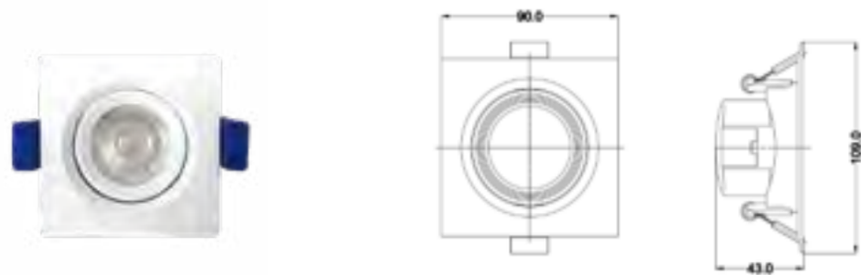



Caractéristiques

- Spot orientable
- Durée de vie jusqu'à 20.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Encastrement
57/OS7055R-3W-3K 4K	3W	300	3K 4K	≥ 80Ra	∅70	43mm
57/OS9065R/7W/3K 4K 6K	7W	750	3K 4K 6K		∅90	43mm
57/OS9065R/10W/3K 4K 6K	10W	850	3K 4K 6K		∅117	58mm
57/OS9065R/15W/3K 4K 6K	15W	1200	3K 4K 6K		∅140	65mm



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Encastrement
57/OS9065S/7W/4K	7W	750	4000K	≥80Ra	90x90	43mm



Gamme Gemini

Downlight 4000K 6000K





Caractéristiques

- LED Samsung 5630SMD
- Durée de vie jusqu'à 35.000h
- Diffuseur Opaline pour une meilleure dissipation ou Aluminium pour un éclairage ciblé.

Effet d'éclairage :
(Angle de diffusion)

LT - 38°

OP - 120°



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Angle de diffusion
57/GEMNI-20W/LT	20W	1600	3000K / 4000K	≥ 80Ra	∅235x30	38°
57/GEMNI-20W/OP	20W	1600	3000K / 4000K		∅235x30	120°



Modèle LT



Modèle OP



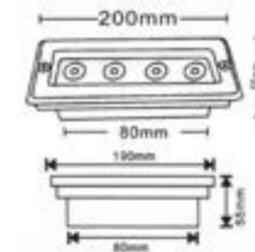
Gamme Soled's



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
7/F114/10W-3K 4K	10W	720	ø78mm	ø62 x H120	IP67	Fonte/Verre
57/F125/12W-3K 4K	12W	860	ø120mm	ø114 x H85		



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
57/IN6101A/18W4K	18W	1380	ø255mm	ø255 x H330	IP67	Fonte/Verre
57/GB175COB18W/3K	18W	1600	ø175mm	ø115 x H137		
57/GB200COB24W/3K	24W	1800	ø200mm	ø152 x H134		



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
57/LED-20080/4x1/WH	4W	400	55x200mm	190 x 45 x H55	IP67	Inox/Verre



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
57/LED-001/3X1W	3W	320	ø90mm	Ø75 x H90	IP67	Inox/Verre
57/LED-001/7X1W	7W	750	ø120mm	Ø115 x H90		
57/LED-001/9X1W	9W	950	ø160mm	Ø145 x H90		
57/LED-001/18X1W	18W	1800	ø230mm	Ø210 x H90		
57/LED-001/36X1W	36W	3600	ø300mm	Ø255 x H90		



Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
62/7961080-4K	7W	700	106x150X800	IP65	Aluminium
62/7961280-4K	7W	700	106x150X800		



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité	Matériel
62/GS71-600-BK	3W	300	3000K	7.5 x 7.5 x 600	IP65	Aluminium
62/GS71-600-WH	3W	300	4000K	7.5 x 7.5 x 600		
62/GS71-800-SI	3W	300	6000K	7.5 x 7.5 x 800		

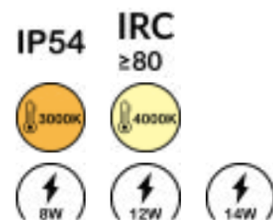


Hublots LED

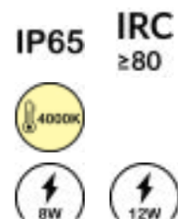
Nos appliques sont principalement destinées à l'éclairage extérieur architectural. La mise en valeur de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de résidences privées ou hôtelières nécessite des appliques murales puissantes.

Mise en valeur des bâtiments :
l'éclairage des façades de bâtiments nécessite l'utilisation de projecteurs ou appliques murales étanches ayant des faisceaux plus ou moins serrés de façon à créer des effets lumineux. Nos appliques extérieures vous permettront de faire ressortir et mettre en valeur les détails architecturaux spécifiques du bâtiment à éclairer.

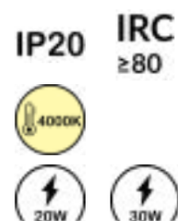
Gamme Hubled's



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/BL-OV-8W-BR-NW	8W	550	4000K	IP54	200x100x55
68/BL-OV-12W-BK-WW	12W	850	3000K	IP54	230x105x55
68/BL-OV-12W-BR-NW-SE	12W	850	4000K	IP54	230x105x55
68/BL4-OV-14W-BR-NW	14W	1100	4000K	IP54	212x11



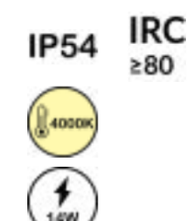
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL-20RA-8W-WH-4K	8W	640	4000K	IP65	178x178x80
68/CL-30RA-12W-WH-4K	12W	1080	4000K	IP65	300x300x100



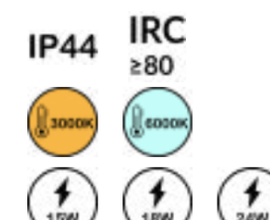
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/CL2029R/4K	20W	1600	4000K	IP20	290x630
62/CL3238R/4K	32W	2200	4000K	IP20	380x630



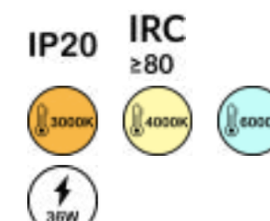
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL-24W	24W	2400	4000K	IP20	Ø320x100



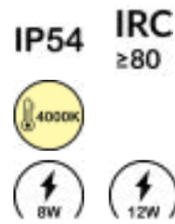
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL4Q-14W-NW	14W	1100	4000K	IP54	Ø215



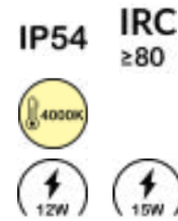
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/AN-R300-15W-WW WH	15W	950	3K / 6K	IP44	Ø300x100
68/AN-R400-18W-WW WH	18W	1400	3K / 6K	IP44	Ø400x100
68/AN-R500-24W-WW WH	24W	1900	3K / 6K	IP44	Ø500x100



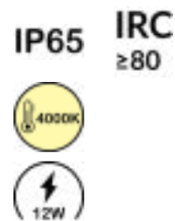
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/CL3646R/DIM	36W	2600	3K / 4K / 6K	IP20	Ø460x850



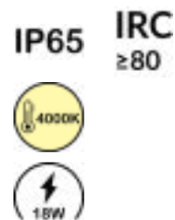
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL140R-WH8W4K	8W	600	4000K	IP54	∅140x48
68/CL170R-WH12W4K	12W	900	4000K	IP54	∅170x50



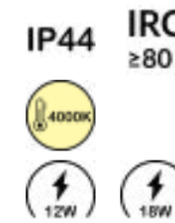
Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/OV-212-12W-WH-4K	12W	900	4000K	IP54	212x118x95
68/222-OV-15W-WH-4K	15W	1125	4000K	IP54	222x95x104



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/BC170R-BK12W4K	12W	900	4000K	IP65	∅170x64
68/BC170R-WH12W4K	12W	900	4000K	IP65	∅170x64



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/BL230R-BK18W4K	18W	1350	4000K	IP65	∅230x78
68/BL230R-WH18W4K	18W	1350	4000K	IP65	∅230x78



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL3Q-12W-NW	12W	800	4000K	IP44	220x220x53
68/CL3Q-18W-NW	18W	1200	4000K	IP44	220x220x53



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/CL2428R/4K	24W	2200	4000K	IP20	∅280X480
62/CL2428Q/4K	24W	2200	4000K	IP20	280x280x480mm



IP54

IP54

IP44

IP44



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL4R-14W-NW/SENS	14W	1100	4000K	IP54	∅215
68/CL5R-14W-NW/SENS	14W	1100	4000K	IP54	∅215
68/CC-15W-NW	15W	1050	4000K	IP44	∅325x100
68/CC-18W-NW/SEN	18W	1250	4000K	IP65	∅325x100



Gamme Up&Down

Applique LED étanche

APPLIQUE EXTÉRIEUR



Ampoule GU10 non inclus

Référence	Finition	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/GS14-GU10-BK	Noir	IP65	68x150x80
62/GS09-GU10-SI	Gris	IP65	Ø68x150x80
62/GS09-GU10-WH	Blanc	IP65	Ø68x150x80



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/GS55-BK 3000K	2*3W	600	3000K	IP65	Ø67x71x155
62/GS55-WH 3000K	2*3W	600	3000K	IP65	Ø67x71x155

Applique LED étanche

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
-----------	-----------	---------------	------------------------	---------------------	----------------



62/2305-4K	12W	1200	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------

62/2701-4K	4W	400	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------



62/2702-4K	8W	800	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------

62/2805-4K	12W	1200	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------



62/2806-4K	12W	1200	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------

62/2804-4K	12W	1200	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------



62/6101-4K	3W	300	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------

62/3202A-4K	6W	306	4000K	IP54	Ø33x100
-------------	----	-----	-------	------	---------



APPLIQUE EXTÉRIEUR



62/6106-4K	7W	700	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------

62/6103-4K	6W	600	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------



62/6109-4K	12W	1200	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------



62/6108-4K	6W	600	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------



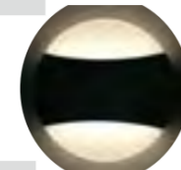
62/6602-4K	10W	1000	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------



62/6601-4K	5W	500	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------



62/9511-4K	7W	700	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------



62/9508-4K	10W	1000	4000K	IP54	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	---------



62/9502-4K	6W	600	4000K	IP54	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	---------

Ampoules

Les ampoules LED ont été conçues afin d'économiser 90% de votre consommation énergétique en comparaison aux ampoules halogènes.

Nous vous proposons une large gamme d'ampoules LED avec différents culots, formes, puissances et températures de couleur, il y en a tout pour répondre à vos besoins.

Standard Filaled's



41/R63MR-DM



41/A60MR-DM



41/PI70AM-DM



41/G125MR-DM



41/G125SM-DM



41/G125AMDM



41/ST64AM-DM



41/T30AM-DM

Référence	Culot	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
41/R63MR-DM	E27	4W	35W	380Lm	2500K	Ø63 x 105 mm
41/A60MR-DM		6W	50W	680Lm	2500K	Ø60 x 106 mm
41/PI70AM-DM		4W	35W	360Lm	2500K	Ø70 x 165 mm
41/G125MR-DM		6W	50W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm
41/G125SM-DM		6W	50W	630Lm	2500K	Ø125 x 170 mm
41/G125AMDM		6W	50W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm
41/ST64AM-DM		6W	50W	650Lm	2500K	Ø64 x 143 mm
41/T30AM-DM		4W	35W	330Lm	2500K	Ø30 x 185 mm



Douille suspension en option

Original filaled's



41/ST64-9W



41/G125-9W



41//BF/BB100/4.5W



41/BF/BT180/7W



41/BF/CC145/4.5W



41/BF/DB120/4W



41/BF/DBJ110/4W



41/BF/G200/7W



41/BF/G250/7W



41/BF/G300/7W



41/BF/MR250/4W



41/BF/ST125/4.5W



41/BF/WB145/4.5W

Référence	Culot	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)
41/ST64-9W	E27	9W	75W	750	2700K	ø64 x 146
41/G125-9W		9W	75W	750		ø125 x 172
41//BF/BB100/4,5W		4.5W	38W	270	2200K	ø100 x 233
41/BF/BT180/7W		7W	55W	550		ø340 x 180
41/BF/CC145/4.5W		4.5W	38W	270		ø200 x 408
41/BF/DB120/4W		4W	35W	320		ø120 x 160
41/BF/DBJ110/4W		4W	35W	320		ø100 x 233
41/BF/G200/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/G250/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/G300/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/MR250/4W		4W	35W	270	ø100 x 233	
41/BF/ST125/4.5W		4.5W	38W	270	ø100 x 233	
41/BF/WB145/4.5W		4.5W	38W	270	ø100 x 233	

AMPOULE

AMPOULE

Dimmy Led's



Gamme Golfy & Co

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/C37-6W-3K-DM	6W	380Lm	2500K	Ø63 x 105 mm
40/C37-6W-4K-DM	6W	680Lm	2500K	Ø60 x 106 mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/LED-B45-E27-3W/ BL YE RE GR	3W	200	BLEU JAUNE ROUGE VERT

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/A60-10W-3K-DM	10W	360Lm	2500K	Ø70 x 165 mm
40/A60-10W-4K-DM	10W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm



40/LED-B45-E27-3W/WH	3W	200	6400K
40/LED-B45-E27-6W/WH YE	6W	420	6400K 3200K
40/LED-B45-E27-8W/WH YE	8W	500	6400K 3200K

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/GU10-7W-3K-DM	7W	630Lm	2500K	Ø125 x 170 mm
40/GU10-7W-4K-DM	7W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm



40/LED-A60-7W/WW WH	7W	480	3K / 6K
40/LED-A60-10W/WW NW WH	10W	800	3K / 4K / 6K
40/LED-A60-13W/WW NW WH	13W	1100	3K / 4K / 6K
40/LED-A65-15W-6K	15W	1400	6400K
40/LED-A70-18W-6K	18W	1500	6400K

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/G9-DIM-4W-3K	4W	650Lm	2500K	Ø64 x 143 mm



40/LED/E27/7W/NW WH	7W	700	4K / 6K
40/LED/E27/12W/NW WH	12W	1200	4K / 6K

40/LED-G95-12W/WW NW WH	12W	950	4K / 6K
-------------------------	-----	-----	---------

40/LED-G95-12W/WW NW WH	12W	950	4K / 6K
-------------------------	-----	-----	---------



AMPOULE

AMPOULE

Ampoule GU10



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/GU10-7W/WW NW WH	7W	510Lm	3K / 4K / 6K
40/GU10-10W/WW NW WH	10W	920Lm	3K / 4K / 6K
40/LED-GU10/RGB-3W	3W	240Lm	RGB
57/AR111GU10-15W WW NW	15W	900Lm	3K / 4K

Déco

Notre large gamme d'éclairage flexible et polyvalente vous permet de réaliser vos éclairages décoratifs.

Digilamp vous propose des bandes LED fonctionnant en 12V, 24V ou 220V. Vous pouvez faire votre choix en fonction de l'indice de protection, IP20 ou IP65, du type de technologie LED SMD, 2835 ou 5050, et de la température de couleur, 3000K 4000K 6000K et multicolore.

Ampoule MR16



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/MR16-7W/3K 4K	7W	600Lm	3K / 4K

Ampoule E40



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/LED-E40/100W4K 6K	100W	8500Lm	4000K 6000K
40/LED-E40/200W6K	200W	17000Lm	6000K

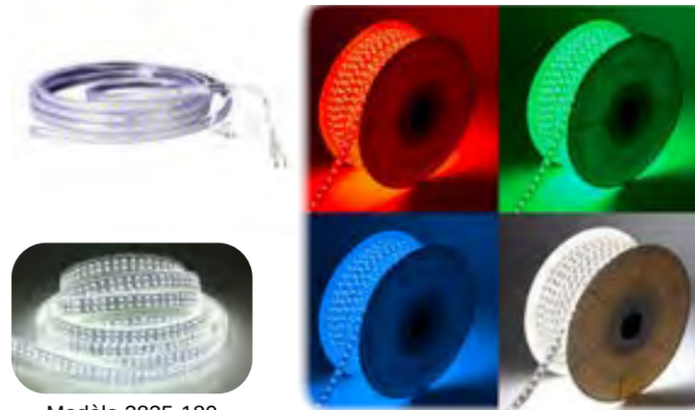
STRIP LED 230V

Bandeau LED étanche mono couleur ou RGB



Caractéristiques

- Puce SMD haute puissance
- Durée de vie jusqu'à 30 000 h



Modèle 2835-180 à double rangée

Rouleau de 50M :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	IRC	Dimension
55/2835-120/P67 WH	12W/m	1200Lm/m	120p/m	6400K	≥ 80Ra	13mm
55/2835-180/P67 WW WH (Double rangée)	18W/m	1800Lm/m	180p/m	3K / 6K		13mm
55/5050-60/IP67 3K 4K 6K BI Vm Vrd RGB	14.4W/m	1000Lm/m	60p/m	3K / 4K / 6K Bleu / Rouge / Vert / RGB		13mm
55/3014-120/P67 3K 6K BI	12W/m	1200Lm/m	120p/m	3K / 6K / Bleu		13mm
55/2835-144/WH	14.4W/m	1440Lm/m	144p/m	6000K		13mm

Accessoires disponibles :



STRIP LED 12V / 24V

Bandeau LED Mono



12V (par 5 mètres) :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	Indice d'étanchéité	IRC
55/LED5050-60	14,4W/m	1020Lm/m	60Leds/m	3K / 4K / 6K Rouge / Vert / Bleu RGB	IP20 IP65	≥ 80Ra
55/LED2835-120	18W/m	2640Lm/m	120Leds/m	3K / 6K	IP20	
55/LED3528-60	9W/m	1320Lm/m	60 Leds/m	3K / 6K	IP20	
55/LED2835S-60/6K (Pliable en S de 90°)	4.8W/m	360Lm/m	60 Leds/m	6000K	IP20	

24V (par 5 mètres) :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	Indice d'étanchéité	IRC
55/24V-2835-120	12W/m	1300Lm/m	120Leds/m	3K / 4K / 6K	IP20	≥ 80Ra
55/24V-2835-180	16W/m	1900Lm/m	180Leds/m	3K / 6K	IP20	
55/24V-2835-240	21W/m	2500Lm/m	240Leds/m	3K / 4K / 6K	IP20	
55/24V-5050-60	12W/m	980Lm/m	60Leds/m	3K / 4K / 6K Rouge / Vert / RGB	IP20	
55/24V-5050-60	12W/m	980Lm/m	60Leds/m	3K / 6K	IP65	
55/2835/240/4K/R10 (Rouleau de 10 mètres)	21W/m	2500Lm/m	240Leds/m	4000K	IP20	

Accessoires disponibles :

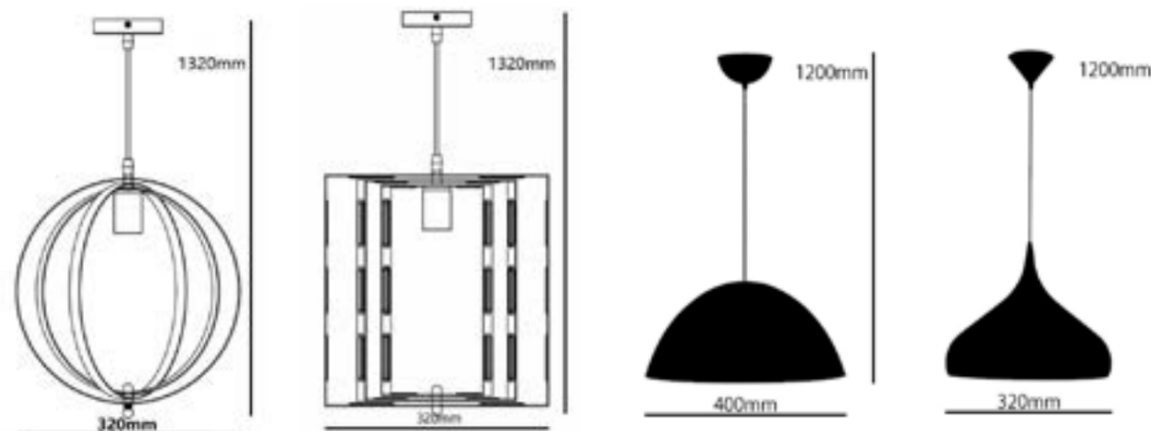


Suspenstyle's

Structure en aluminium



Référence	Caractéristiques	Dimension (mm)	Culot
58/DD-01	À équiper d'une ampoule LED 12W max	1320 X 320	E27
58/DD-02		1320 x 320	E27
58/DD-400/E27	Intérieur Cuivré	1200 x 400	E27
IA-CHAPE-600	New	ø 600mm	E27
IA-CHAPE-800		ø 800mm	E27
IA-CHAPE-1000		ø 1000mm	E27



Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Projecteur architectured's



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL6506D/12X2W4K	26W	1600	4K	IP65	182x229
57/FL6506C/24X2W3K	52W	3200	3K		247x301
57/FL6506C/24X2WRGB	52W	1100-3200			247x301
57/FL6506B/72X2W4K	150W	10300	4K		466x395



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Longueur
57/L6718D/36W4K	36W	3300	4000K	IP66	1000mm

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/W6408B/15W/4K	19W	1570	4000K	IP54	ø320x194



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/IN6106/36X1W-RGB	36W	3420		IP65	ø370x331

Urbain

L'éclairage public est aujourd'hui devenu la norme, on le trouve pratiquement partout dans les rues, parcs et places.

Nous vous proposons des lampes de rue LED qui sont très appréciées notamment grâce à leur faible consommation d'énergie.

Lampadaire RX

Candélabre 50W 100W 200W

TR01

Candélabre Soled's | 60W 100W 150W





Caractéristiques

- Installation sur Mat et Patere
- Lumileds Haute Capacité: 110Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 50 000 h





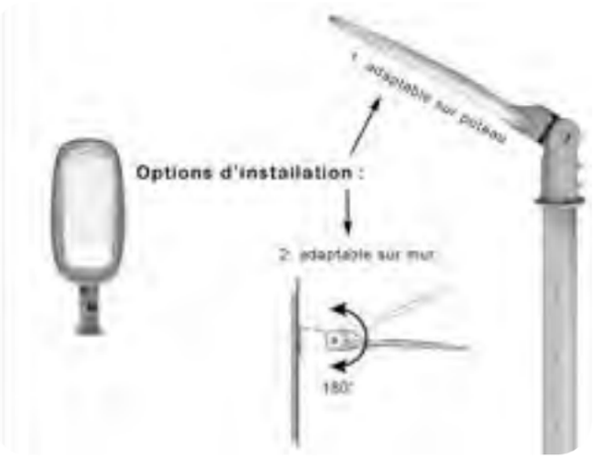



Caractéristiques

- Le temps de recharge avec l'irradiation solaire est de 5 à 8 heures.
- Efficacité Lumineuse
0-3h, 100%
4-6h, 60%
7-10h, 40%
- Led Bridgelux 140Lm Watt
- Durée de vie jusqu'à 50.000 h

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Diamètre patère
57/RX-50W	50W	5500	6000K	IP65	410x165x54	60mm
57/RX-100W	100W	11000	6000K	IP65	498x202x73	
57/RX-200W	200W	22000	6000K	IP65	633x283x75	

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Diamètre patère
57/SOL-60W/6K	60W	8400	6000K	IP65	452 x 175	74.5mm
57/SOL-100W/6K	100W	14000	6000K	IP65	472 x 200	
57/SOL-150W/6K	150W	21000	6000K	IP65	510 x 212	



Accessoire de montage

Rail 2 allumages / 3 allumages

2 allumages :

Référence	Description	
57/LK-HD-1M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line, 2 alimentations	
57/LK-HD-2M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line, 2 alimentations	
57/LK-HD-1M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line 2 alimentations	
57/LK-HD-2M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line 2 alimentations	
57/LK-HD-1I/BK	Union simple de rail LK-HD Noir	
57/LK-HD-1I/WH	Union simple de rail LK-HD Blanc	
57/LK-HD-2L/BK	Union en L de rail LK-HD Noir	
57/LK-HD-2L/WH	Union en L de rail LK-HD Blanc	
57/LK-HD-3T/BK	Union en T de rail LK-HD Noir	
57/LK-HD-3T/WH	Union en T de rail LK-HD Blanc	
57/LK-HD-4X/BK	Union Croix de rail LK-HD Noir	
57/LK-HD-4X/WH	Union Croix de rail LK-HD Blanc	

3 allumages :

Référence	Description
57/LK-HD-4F-1M/NOIR	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line sur RAIL triphasé
57/LK-HD-4F-2M/NOIR	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-2M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1L/BK28	Union simple de rail LK-HD Noir triphasé

Accessoires

Digilamp vous propose une large gamme de composants pour compléter vos projets d'éclairage LED.

Retrouvez dans cette section des connecteurs rapides de LEDs ainsi que des supports, des rails, des transformateurs et des kits de suspension pour la dalle etc.

Support pour tube Led

Référence	Alimentation	Longueur (mm)
62/06EY20/LED-1	1 Côté	600
62/06EY30/LED-1	1 Côté	900
62/06EY40/LED-1	1 Côté	1200
62/06EY58/LED-1	1 Côté	1500



Starter pour tube T8



Référence	Description
68/CB11/4K/1.9W	Starter pour T8 1A, 250V

Douilles et adapdateurs

Modèle	Référence	Description
	58/P-GU10/20	Douille culot GU10 avec fil de 20cm
	58/P-MR16/20	Douille culot MR16 avec fil de 20cm



Référence	Description	Dimension (mm)
58/DKT002/E27-BKBK	Douille Noir câble noir	800mm
58/DKT002/E27-BKRED	Douille Noir câble rouge	800mm
58/DKT002/E27-BRCAF	Douille bronze câble marron	800mm

Modèle	Référence	Description
	58/T-E27-E14	Adaptateur E27 vers E14
	58/T-E40-E27	Adaptateur E40 vers E27
	58/T-GU10-E14	Adaptateur GU10 vers E14
	58/T-GU10-E27	Adaptateur GU10 vers E27
	58/T-E27-2E27	Adaptateur E27 vers 2 E27
	58/T-E14-G9	Adaptateur E14 vers G9
	58/T-E14-GU10	Adaptateur E27 vers GU10
	58/T-E27-G9	Adaptateur E27 vers G9
	58/T-E27-GU10	Adaptateur E27 vers GU10
	58/T-G9-E14	Adaptateur G9 vers E14
	58/T-G9-E27	Adaptateur G9 vers E27
	58/T-PP-E27	Adaptateur de prise européenne vers E27 avec interrupteur

glossaire

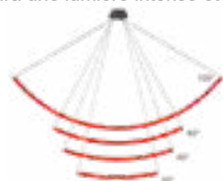
Température de couleur

La température de la couleur s'exprime en degrés Kelvin. Elle caractérise la répartition énergétique du rayonnement au sein des différentes longueurs d'onde constituant le spectre d'émission de la source lumineuse. Plus la lumière tend vers le blanc / bleu, plus elle est dite froide, plus elle tend vers le jaune, plus elle est dite chaude.



Angle de diffusion

L'angle de diffusion est un facteur crucial à prendre en compte car il permet de définir l'intensité visuelle d'un flux lumineux. En effet, pour une même valeur en lumen, un faisceau diffusé sur un angle large (120° / 90°) rendra une lumière plus douce et diffuse qu'un faisceau resserré à 45° ou moins qui rendra une lumière intense et directionnelle.



IRC

L'IRC (indice de rendement des couleurs) est la capacité d'une source de lumière à restituer les différentes couleurs du spectre visible sans en modifier les teintes. L'indice général de rendu des couleurs Ra détermine la qualité d'une lumière à partir de l'indice de rendu de 8 couleurs normalisées. L'indice maximum Ra=100, correspond à une lumière blanche ayant le même spectre que celui de la lumière solaire.

Depuis 2009, des LED atteignent l'IRC de 80 et sont ainsi mieux adaptées à l'éclairage.

IP et IK

L'indice de protection (IP) est un standard international relatif à l'étanchéité. Il est défini par la Commission électronique internationale. Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides.

L'Indice de protection mécanique internationale (IK) indique le niveau de protection procuré par l'enveloppe des matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (code IK) selon la norme NF EN 50102. Il détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origine mécanique.

Pour en savoir plus, consultez la page suivante.

RGB et RGBW

RGB signifie Red Green Blue, soit RVB en français pour Rouge Vert Bleu. C'est un système colorimétrique informatique qui permet de représenter n'importe quelle couleur à partir de ces trois couleurs.

Par exemple RGB(255,255,0) = jaune

Il existe des éclairages RGB et RGBW, le dernier vous permet de profiter de la richesse des led multicolores et d'une vraie led blanche.

QUELS SONT LES DIFFERENTS TYPES DE CULOTS ?

Les culots d'ampoules, selon leur culot et leur taille, portent un code à une ou deux lettres, qui sont suivies d'un nombre.



Détermination

des indices de protections

IP

IK

1ER CHIFFRE : CONTRE LA POUSSIÈRE	2ÈME CHIFFRE : CONTRE L'HUMIDITÉ	PROTECTION MÉCANIQUE
IP0X Sans protection	IPX0 Sans protection	Sans protection
IP1X Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm	IPX1 Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau	IK01 énergie de choc : 0.150 Joule
IP2X Protection supérieure à 12,5mm	IPX2 Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale	IK02 énergie de choc : 0.200 Joule
IP3X Protection supérieure à 2,5mm	IPX3 Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale	IK03 énergie de choc : 0.350 Joule
IP4X Protection supérieure à 1mm	IPX4 Protégé contre les projections d'eau de toutes directions	IK04 énergie de choc : 0.500 Joule
IP5X Protection partielle contre la poussière	IPX5 Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance	IK05 énergie de choc : 0.700 Joule
IP6X Étanche à la poussière (aucune pénétration) et protection complète contre le contact.	IPX6 Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer	IK06 énergie de choc : 1.000 Joule
	IPX7 Protégé contre les effets de l'immersion	IK07 énergie de choc : 2.000 Joule
	IPX8 Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression	IK08 énergie de choc : 5.000 Joule
		IK09 énergie de choc : 10.00 Joule
		IK10 énergie de choc : 20.00 Joule

Lieux d'installation	IP Conseillé
Local Sec Intérieur	> IP20
Lieu Humide Intérieur	> IP44
Compartment d'Extérieur	> IP64
Immersion Totale	IP68

