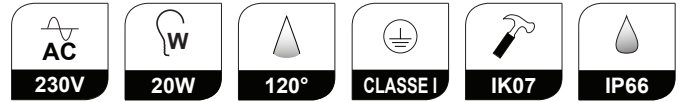




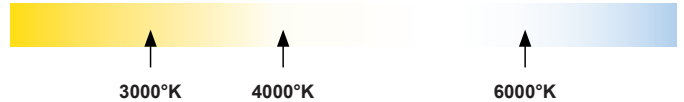
PROJECTEUR PE 1780 à 2000LM



LIFUD

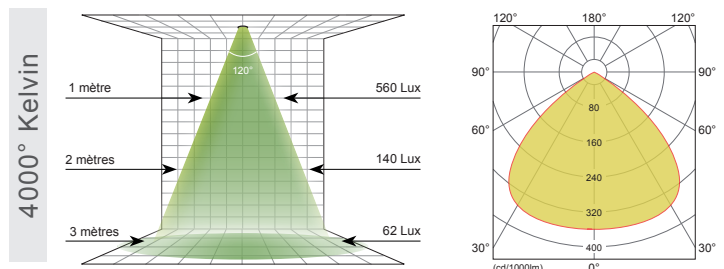


- ◆ Projecteur Extérieur LED Extra Plat
- ◆ Protection IP66
- ◆ Puissance électrique de la source lumineuse : 20W
- ◆ Puissance Lumineuse : de 1780lm À 2000lm
- ◆ Driver Interne LiFud®
- ◆ Angle de Diffusion de 120°
- ◆ Conforme aux normes CE, RoHS et 850°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation Électrique	20Wh
Puissance Électrique	20W
Tension et Courant d'Entrée	90-305Vac 48-63Hz 0,10A @ 230Vac
Driver Interne LiFud®	Cos φ 0,94 @ 230Vac
Puissance Lumineuse @ CCT	1780lm @ 3000°K 1920lm @ 4000°K 2000lm @ 6000°K
Type de LED	SMD 3330
Marque des LED	Epistar®
Angle de Diffusion	120°
Efficacité Lumineuse LED	125lm/W
Quantité de LED	20
Courant d'Entrée Typique LED	650mA DC
Tension d'Entrée LED	33Vdc
Classe Énergétique	A+
OFF ⇌ ON	> 50.000
TOFF ↗ TON	< 1µS & 0,5S avec un Driver
Durée de Vie @ 70%	50.000 heures @ Ta = 20°C
Bruit Acoustique	≤ 0dB (Inaudible)
Température de Fonctionnement	-10° à 45°C
Température de Stockage	-20° à 50°C
Humidité Sans Condensation	20 à 90%
Protection contre les Corps	IP 66
Protection contre les Chocs	IK 07
IRC	> 80
Couleur de Cadre	Noire RAL 9005
Câble Électrique	60cm en 3x0,75mm²
Matériel	Aluminium & Verre

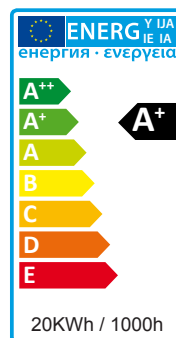
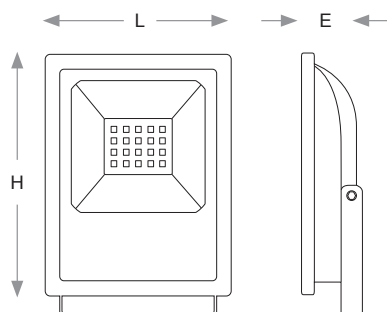


CODES DE COMMANDE

- | | | | |
|---|---------|---------------|--------|
| 1 | 031 591 | Projecteur BC | 3000°K |
| 2 | 025 958 | Projecteur BN | 4000°K |
| 3 | 025 941 | Projecteur BF | 6000°K |

CONDITIONNEMENT

L	155mm
H	195mm
E	49mm
Poids Unitaire	750 g
Carton Extérieur	20 pcs
Poids Carton	16,8 Kg
L·H·E [cm] Carton	33·29·42
Palette 1x1,2m	960 pcs



CE RoHS