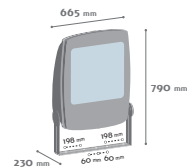




percy 400

GARANTIE 5 ANS



Prise au vent (fixation horizontale) : 0,17m²

- CE
- 220/240V- 50/60Hz
- CL1
- IP65
- 850°C
- IK07/2J
- ZHAGA
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

PROJECTEUR extérieur très forte puissance au design élégant et contemporain, équipé de huit modules LED. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage. Réflecteur en aluminium à haute réflectance. Équipé d'un verre de protection prismatique afin de garantir une parfaite homogénéité. Visserie en INOX 316. Livré avec connecteur WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.



+ INTÉRIEUR
+ EXTÉRIEUR

+ SALLE DE SPORT
+ PARKING

+ ...

○ DALI 70.000h

EXISTE ÉGALEMENT



PERCY 30, PERCY 50,
PERCY 100, PERCY 200

Ta de fonctionnement		Protection surtension	
-40°C / +30°C		10kV sans connexion DALI 6kV avec connexion DALI	
Type de disjoncteur		Nombre max. de luminaires par circuit en fonction du courant d'appel (Inrush current)	
10A Courbe B		5	
16A Courbe B		9	
20A Courbe B		11	
25A Courbe B		14	
10A Courbe C		5	
16A Courbe C		9	
20A Courbe C		11	
25A Courbe C		14	

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (ledure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien flux 50.000h ** à Ta 25°C	Maintien flux 70.000h ** à Ta 25°C	Temp. De fonctionnement	Poids
52480lm	165 lm/W	40100 lm	= 2x 400W	340 W	117 lm/W	5000K	>70	UGR24	L85B10	L80B10	-40°C / +30°C	31kg
48800lm	154 lm/W	37100 lm	= 2x 400W	340 W	109 lm/W	4000K	>80	UGR24	L85B10	L80B10	-40°C / +30°C	31kg

* Comparaison avec luminaire à LOR 65%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires