

# PERCY 50 PRO

CE  
220/240V-50/60Hz  
CL1  
850°C  
IP65  
IK07/2J

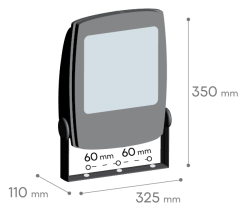
SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)  
ZHAGA

PROJECTEUR extérieur au design élégant et contemporain. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage. Traitement spécial AKZO pour applications extérieures. Réflecteur en aluminium à haute réflectance. Visserie en INOX 316. Livré avec un connecteur industriel WIELAND. Alimentation intégrée dans le luminaire.

Diffuseur PRV : Verre Prismatique pour un éclairage homogène et confortable



### Dimensions



Prise au vent (fixation horizontale) : 0,036m<sup>2</sup>

48W HF Protection surtension (L/N IEC61000-4-5 120hm) 2kV

Prévu pour

ENTREPÔT  
FAÇADE  
GARAGE  
PARKING EXTERIEUR  
SALLE DE SPORT

Type de pose

Apparent sur le mur  
Fixé sur un mât extérieur  
Fixé sur une façade

### LA GAMME : PERCY

Verre Prismatique pour un éclairage homogène et confortable

PERCY 30 PRO	PERCY 50 PRO	PERCY 30 XTREMA	PERCY 50 XTREMA	PERCY 100 XTREMA	PERCY 200 XTREMA	PERCY 400 XTREMA
HF >70.000h Jusqu'à 3.000lm	HF >70.000h Jusqu'à 4.600lm	HF >120.000h Jusqu'à 2.500lm	HF/DALI T&D >120.000h Jusqu'à 4.300lm	HF/DALI T&D >120.000h Jusqu'à 8.000lm	HF/DALI T&D >120.000h Jusqu'à 18.400lm	DALI >100.000h Jusqu'à 40.000lm

Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)

Alimentation	Taux de distortion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	10A Courbe C	16A Courbe B	16A Courbe C	20A Courbe B	20A Courbe C
48W : HF >60.000h	<10,0	0,98	24	24	40	30	49

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
4480 lm	48W	93 lm/W	3000K	>80	>70W (IM)	>125.000h	>75.000h	-25°C / 30°C	5.00 KG	5 ans
4610 lm	48W	96 lm/W	4000K	>80	>70W (IM)	>125.000h	>75.000h	-25°C / 30°C	5.00 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.  
D'autres flux, couleurs °K, IRC sont disponibles uniquement sur demande