

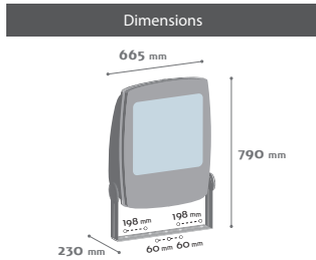
PERCY 400 XTREMA

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

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)
ZHAGA

PROJECTEUR extérieur très haute puissance 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 haute performance intégrée dans le luminaire.

Diffuseur PRV : Verre Prismatique pour un éclairage homogène et confortable



340W DALI NoT&D Protection surtension (L/N/Ls EN61547) 10kV

Prévu pour
ENTREPÔT
GARAGE
SALLE DE SPORT

Type de pose
Apparent sur le mur

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

Alimentation	Taux de distortion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)				
			10A Courbe C	16A Courbe B	16A Courbe C	20A Courbe B	20A Courbe C
340W : DALI NoT&D >120.000h	7,2	0,99	7	7	11	8	14

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
36900 lm	340W	109 lm/W	3000K	>80	24	800W (IM)	>200.000h	>100.000h	-40°C / 30°C	33.50 KG	5 ans
38000 lm	340W	112 lm/W	4000K	>80	24	800W (IM)	>200.000h	>100.000h	-40°C / 30°C	33.50 KG	5 ans
40500 lm	340W	119 lm/W	5000K	>70	24	800W (IM)	>200.000h	>100.000h	-40°C / 30°C	33.50 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