

CE
230V/50Hz
CL1
850°C
IP65

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)



SUSPENSION industrielle. Équipée d'une technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en fonte d'aluminium, laqué noir par poudrage. Alimentation haute performance intégrée dans le luminaire.



Accessoires



Connecteur IN/OUT 3P
à vis pour version HF (L+N+T)

Optique



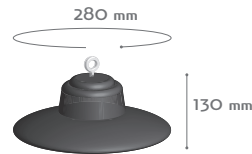
Intensive 45° : Équipée de lentille cylindrique en PC (IK10)

Extensive 80° : Équipée de lentille cylindrique en PC (IK10)

Très extensive 110° : Équipée de diffuseur en verre transparent (IK07)



Dimensions



Type de pose

Suspendu

Prévu pour

ATELIER
ENTREPÔT
GARAGE
SURFACE DE VENTE

95W HF

Protection surtension (IEC61000-4-5)

L,N-PE = 4kV

Alimentation

Taux de distortion harmonique sur le courant (%)

Facteur de puissance

Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)

95W : HF >100.000h

11

0,98

16A Courbe B

4

16A Courbe C

8

LA GAMME : TYAGO

TYAGO 280	TYAGO 340	TYAGO 400
HF >100.000h Jusqu'à 13.000 lm	HF/DALI >80.000h Jusqu'à 21.000 lm	HF/DALI >90.000h Jusqu'à 27.200 lm

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Faisceau	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
13000 lm	95W	137 lm/W	4000K	>80	>250W (IM)	110°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	2.80 KG	5 ans
12400 lm	95W	131 lm/W	4000K	>80	>250W (IM)	80°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	2.80 KG	5 ans
12000 lm	95W	126 lm/W	4000K	>80	>250W (IM)	45°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	2.80 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.