



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP65
- 850°C
- IK10/20J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1
- DIN 18032-3 :1997-04
- DIN VDE 0710-13 :1981-05
- THD<15
- Facteur puissance >0,9

SUSPENSION industrielle étanche IP65. Eclairage intensif. Équipée d'une technologie révolutionnaire à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Réflecteur en aluminium extra-pur grand brillant à très haute réflexion. Corps en acier, laqué blanc par poudrage. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire.

Optique Intensive : Spécialement conçue pour l'éclairage des allées étroites de grande hauteur (ex: allées entre les racks).

HF R2M >110.000h Protection surtension L,N-PE = 4kV

DALI T&D R2M >110.000h Protection surtension L,N-PE = 4kV

Accessoires



connecteur en "Y"



Suspension en chaîne
L=350mm pour fixation en 2pts



Fixations pour montage
en apparent - 2pcs



Alimentation DALI :
Pour montage indépendant (200mA)
Pour montage en armoire (240mA)



Commande murale DALI
3 scènes ; +/- ; ON/OFF

Option



clac

SCENEBOX

Coffret pour gestion des scénarios d'éclairage dans les bâtiments. Gestion de niveau d'éclairément dans les salles de sport (4 scénarios).



clac

ACTIBOX DALI

Cellule d'extension de présence grande hauteur (jusqu'à 13m)

ACTIBOX DALI 34

Cellule de gestion automatique de présence et luminosité grande hauteur (jusqu'à 13m) / contrôle maximum 34 luminaires

ACTIBOX DALI 120

Cellule de gestion automatique de présence et luminosité grande hauteur (jusqu'à 13m) / contrôle maximum 120 Luminaires

Prévu pour

ATELIER
CHAMBRE FROIDE
ENTREPÔT
GARAGE
SALLE DE SPORT
SURFACE DE VENTE

Type de pose

Apparent au plafond
Suspendu

Alimentation	Taux de distorsion 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
153W : HF R2M >110.000h	9,9	0,96	6	6	11	8	14
77W : HF R2M >110.000h	9,9	0,96	13	13	22	16	28
153W : DALI T&D R2M >110.000h	5,5	0,98	5	5	8	6	10
77W : DALI T&D R2M >110.000h	5,5	0,98	10	10	16	12	20

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Faisceau	Maintien Flux L90B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	L (mm)	W (mm)	S (mm)	Poids	Garantie
12230 lm	77.0W	159 lm/W	4000K	>83	19-25	250W (IM)	80°	>50.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1224	197	940x140	6.50 KG	5 ans
24460 lm	153.0W	160 lm/W	4000K	>83	19-25	>400W (IM)	80°	>50.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1224	357	940x300	8.80 KG	5 ans
12260 lm	77.0W	159 lm/W	5700K	>83	19-25	250W (IM)	80°	>50.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1224	197	940x140	6.50 KG	5 ans
24520 lm	153.0W	160 lm/W	5700K	>83	19-25	>400W (IM)	80°	>50.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1224	357	940x300	8.80 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.

