

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.

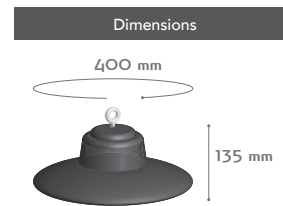


### Optique

**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)



### Type de pose

Suspendu

---

### Prévu pour

ATELIER  
ENTREPÔT  
GARAGE  
SURFACE DE VENTE

190W HF Protection surtension (IEC61000-4-5) L,N-PE = 4kV  
190W DALI sans fonction T&D Protection surtension (IEC61000-4-5) L,N-PE = 4kV

### Accessoires

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

Connecteur WIELAND en Y pour version DALI (L+N+T+D1+D2)

---

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

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

### Option

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

**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

Alimentation	Taux de distorsion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)	
			16A Courbe B	16A Courbe C
190W : HF >90.000h	12	0,96	4	7
190W : DALI sans fonction T&D >90.000h	12	0,96	4	7

### 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
27200 lm	190W	143 lm/W	4000K	>80	>400W (IM)	110°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	5.70 KG	5 ans
26600 lm	190W	140 lm/W	4000K	>80	>400W (IM)	80°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	5.70 KG	5 ans
24000 lm	190W	126 lm/W	4000K	>80	>400W (IM)	50°	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	5.70 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.  
Alimentation DALI sans fonction Touch & Dim ne peut pas être contrôlée par un Bouton Poussoir simple