

- 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

SUSPENSION industrielle étanche IP65. 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 réflexion exceptionnelle de 98%. Corps en acier, laqué blanc par poudrage. Diffuseur en Polycarbonate transparent résistant aux chocs.

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













- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR + CIRCULATION
- + INDUSTRIE
- ENTREPÔT/ATELIER
- + GESTION D'ÉCLAIRAGE + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- O HF 70.000h
- O DALI 70.000h



OPTION



connecteur en "Y"



Connecteur étanche

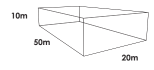


4 crochets de suspension (max. 120 kg/point)

Flux utile (sortant)	Équivalence* (Iodure Métallique)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	UGR	Maintien flux 50.000h **	Maintien flux 70.000h **	Poids
23.500 lm	> 400W	153W	153 lm/W	4000K	UGR17-25	L80B10	L70B10	9 kg
10.750 lm	= 250W	81W	133 lm/W	4000K	UGR17-25	L80B10	L70B10	6 kg

<sup>\*</sup> Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement \*\* ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires



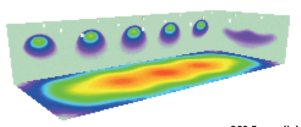




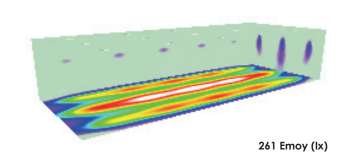
CRONO 1x400W lodure Métallique



RAKY LED TRPC



259 Emoy (lx)



Source (W):

Durée de vie de la source (h):

Consommation appareil (W):

Nombre d'appareils installés:

Consommation total (kW):

6,75



