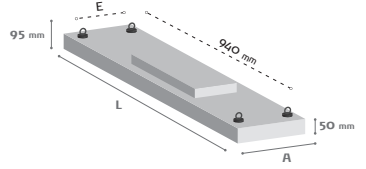




raky led trpc

GARANTIE 5 ANS



- 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).

LED

MODULE LED
OSRAM

IRC>83

F

IP65

i

- + INTÉRIEUR
- + EXTÉRIEUR
- + CIRCULATION
- + INDUSTRIE
- + ENTREPÔT/ATELIER
- + GESTION D'ÉCLAIRAGE
- + ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- + ...

- HF 70.000h
- DALI 70.000h



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

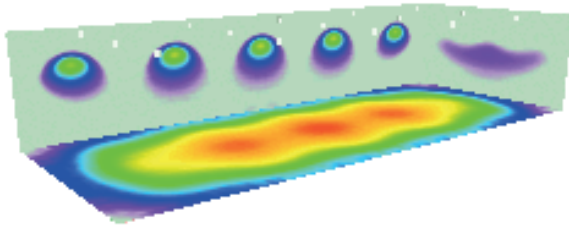
* Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80B20 : 80% de maintien du flux initial pour 80% de luminaires



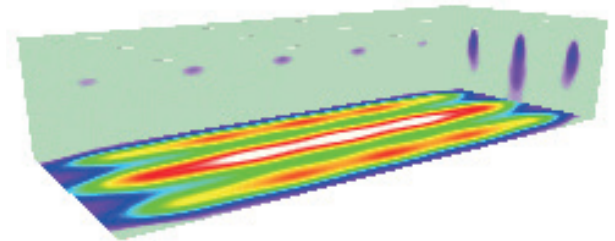
CRONO 1x400W
Iodure Métallique



RAKY LED TRPC
LED



259 Emoy (lx)



261 Emoy (lx)

• Source (W) :

400

• Durée de vie de la source (h) :

20.000

• Consommation appareil (W) :

450

• Nombre d'appareils installés :

15

• Consommation total (kW) :

6,75

• Source (W) :

146

• Durée de vie de la source (h) :

70.000

• Consommation appareil (W) :

162

• Nombre d'appareils installés :

15

• Consommation total (kW) :

2,43

- 64%