



AVANTAGES

- Corps en polycarbonate.
- IP65 : étanchéité.
- IK08 : résistant au vandalisme
- Économies d'énergie grâce à sa haute efficacité lumineuse jusqu'à 100lm/W.
- Longue durée de vie : 30 000 hrs L80 @ Ta25°C.

APPLICATIONS

- Installations industrielles et - de stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, chaînes de montage



Opération n° RES-EC-104

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Corps	Corps PC+ABS et diffuseur à haute transmission en PC
Type de LED	LED SMD
Type d'alimentation	Driver intégré
Facteur de Puissance	>0.9
Gradation	Non
Sans scintillement	Non
IRC	≥ 80
ULR	≤ 3%
Angle de faisceau	110°
SDCM (suivant ANSI C78.377)	≤ 6
Durée de vie	40 000hrs L70B50 @Ta 25°C
Taux de distorsion harmonique (THD)	≤ 25%
Nombres de cycles de commutation	> 500 000
IP / IK	IP65 / IK09
Classe	I
Risque photobiologique IEC/TR 62778 :20 14	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C à +50°C
Couleur	Blanc
Source lumineuse remplaçable	Oui
Installation	Fixation mural
Angle	110°
Test au fil incandescent	850°C
Garantie	3 ans
Efficacité lumineuse	≥ 90 lumens

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Référence 2	Puissance	Flux lumineux	Effets de lumière	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
			W	Lm	LMW	K	
711982	FHB71600v0-sc	COH-ECO-19-28FW	19	1750	92	3000	1 x 32W

Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
711982	12	593 x 368 x 317	8.82

Connexion

N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
	A	µs	B10	B16	C10	C16
711982	13.5	100	15	24	25	42



Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
711982	12	593 x 368 x 317	8.82

Approuvé en conformité avec RES EC 104 RULES OF CEE

Energetic Lighting Europe NV

Mouterij 14
2550 Kontich
Tel.: +32 (0) 15 25 76 40
BTW: BE0806 032 782