



AVANTAGES

- Corps en polycarbonate.
- IP65 : étanchéité.
- IK08 : résistant au vandalisme
- Économies d'énergie grâce à sa haute efficacité lumineuse jusqu'à 100lm/W.
- Excellent confort visuel : sans scintillement.
- Longue durée de vie : 30 000 hrs L80 @ Ta25°C.
- ULR < 3%

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
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Sans scintillement	Oui (≤ 3% à 100Hz)
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	120°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	30 000hrs L80 @Ta 25°C
Taux de distorsion harmonique (THD)	TBD
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP / IK	IP65 / IK08
Classe	I
Test au fil incandescent	850°C
Absence de risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 1
T° de fonctionnement	-30°C à +40°C
Corps / Couleur	PC / Boitier Gris, PC / Diffuseur Opale
la source lumineuse peut être remplacée	Qui
Repiquage	Non
Certification	CE/ RES EC 104
Garantie	3 ans

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	Effets de lumière	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
			W	Lm	LMW	K	
	CEE-BATTEN-40W-4FT	TBD	40	4000	100	4000K	2 x 36W
	CEE-BATTEN-40W-4FT	TBD	40	3700	93	3000K	2 x 36W
	CEE-BATTEN-56W-5FT	TBD	56	5600	100	4000K	2 x 58W
	CEE-BATTEN-56W-5FT	TBD	56	5200	93	3000K	2 x 58W

Informations sur la certification

Certification	Directive
LVD	2014/35/EN
EMC	2014/30/EU
ROHS	2015/863

Approuvé en conformité avec RES EC104 RULES OF CEE



厦门阳光恩耐照明有限公司
XIAMEN YANRONG ENERGETIC LIGHTING CO., LTD