

ARMATURE LED

TF119-HIBAY TECH-150W-190lm/W-4000K- IP65-1-10V SOSEN

BL112006504

INTÉRIEUR > Plafonnier et Suspension

INTÉRIEUR > Armature Industrielle / Highbay

Armature industrielle Led, 190lm/W Faites des économies d'énergie !
Dimmable 1-10V. LED LUMILED L80 B20 - Driver SOSEN



Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Atelier
- Stockage



150 W

28500
lm

IRC
>80

IP65

4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023

Données électriques

Puissance totale (W)	150
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<5%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	1-10V

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	7
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	10
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	15

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM>4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	28500lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023



Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	290
Hauteur (mm)	172
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	3.22
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	20 cm
Couleur de produit	Noir
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-25°... +55°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

Durée de vie

L80 à 25°	50 000 h
-----------	----------



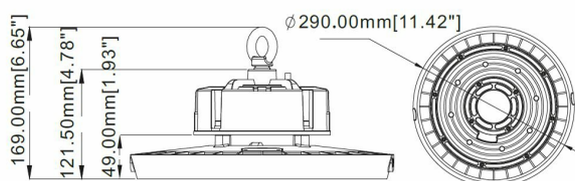
FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023



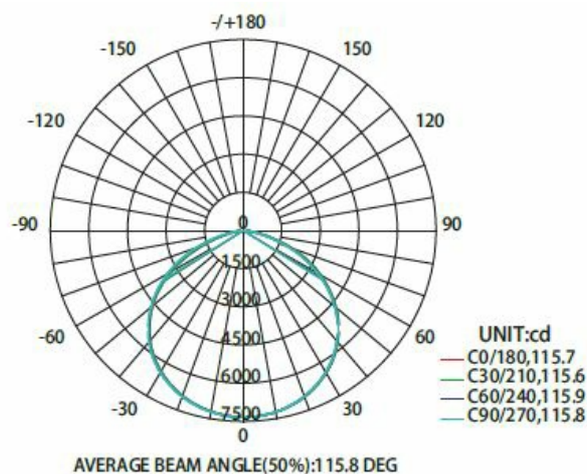
Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	Non compatible avec l'accessoire Détecteur de mouvement et de luminosité BL08000020
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• BL08000011 - TF057 Chaîne suspens high bay• BL08000016 - EQUERRE DE FIXATION HIGHBAY• BL08000018 - REFLECTEUR PPMMA 100W/150W

Plan



Cône photométrique



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023



P2



Ambiance



FICHE ACTUALISÉE LE 13/11/2023