



**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





















©BE-LED - P&L LIGHTING PRODUCTS AND SERVICES. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

#### **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)	27800lm (4000K)
ULOR	-





### 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°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matérieux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

#### Durée de vie

<b>L80 à 25°</b> 50 000 h	
---------------------------	--

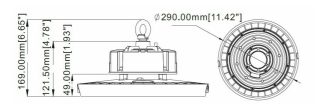




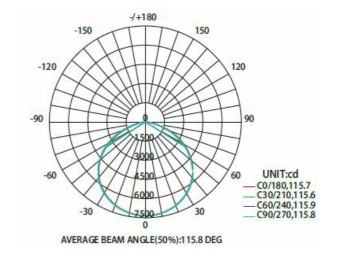
#### Données supplémentaires

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. Dimmable 1/10V
Produits liés	<ul> <li>BL08000011 - TF057 Chaine suspens high bay</li> <li>BL08000016 - EQUERRE DE FIXATION HIGHBAY</li> <li>BL08000018 - REFLECTEUR PPMMA 100W/150W</li> </ul>

#### Plan



#### Cône photométrique











#### **Ambiance**





