

# SHOPLINE 150 35-50W-4000K-90°

BL09552002

## INTÉRIEUR > Plafonnier et Suspension

Luminaire de mise en ligne. 190lm/W, traversant avec un angle de 90°. Idéal pour les magasins ou entrepôts avec des hauteur d'installation de 3m à 6m. 4 puissances réglables sur le produit. Autres angles disponibles sur demande.



### Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Surface de vente



### Données électriques

Puissance totale (W)	35 / 40 / 45 / 50
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

## Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	25
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	35

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<3
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	9600lm (4000K)
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	70 x 1500 x 76
Poids (kg)	1.7
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP40
Plage de température d'utilisation	-25° ... +45°C
Matériaux de corps	Acier
Matériau diffuseurs	PMMA
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable

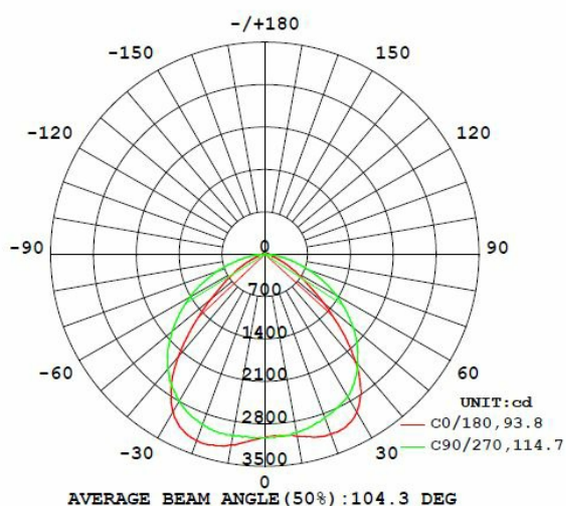
## Durée de vie

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

## Données supplémentaires

Angle de distribution	90°
Orientable	Non
Type de connexion	Connecteur rapide
Autres commentaires	Driver multi puissances
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>• BL09552001 - SHOPLINE 150 55-70W-4000K-90°</li><li>• BL09000011 - SHOPLINE ACC-TRUNKRAIL-150-5W</li><li>• BL09000010 - SHOPLINE ACC-TRUNKRAIL-300-5W</li><li>• BL09000002 - SHOPLINE ACC-SUSPENSION-300-X1</li><li>• BL09000006 - SHOPLINE ACC-BLIND COVER-150</li><li>• BL09000009 - SHOPLINE ACC-CONNECTEUR 5 FILS</li><li>• BL09000008 - SHOPLINE ACC-TERMINAL BOX</li><li>• BL09000001 - SHOPLINE ACC-END CAP X1</li></ul>

## Courbe photométrique



## Ambiance





