

PLAFONNIER LED

BARI DOWN SAILLIE 8.5W 4000K BLANC

BL12152097

INTÉRIEUR > Plafonnier et Suspension

EXTÉRIEUR > Plafonnier

Luminaire IP54 en saillie en aluminium, 4000K 8.5W. Idéal sur tous les plafonds en dur (auvents extérieurs, dalle béton intérieure etc..).



Domaines d'application

- Circulations
- Circulations Ext
- Eclairage Extérieur



Données électriques

Puissance totale (W)	8.5
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<25%
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non



FICHE ACTUALISÉE LE 27/03/2024

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<19
Type de source	-
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	1020lm (4000K)
ULOR	0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse)

Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	213
Hauteur (mm)	129
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	0.84
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP54
Plage de température d'utilisation	-25... +40°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non recouvrable



FICHE ACTUALISÉE LE 27/03/2024



Durée de vie

L80B20 à 25°	50 000 h
--------------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	80°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N-PE) avec repiquage



FICHE ACTUALISÉE LE 27/03/2024

