SUN-APPL EXT-12W-IP65-3CCT

SUN

005329





DOMAINES D'APPLICATION

- Résidentiel collectif
- Facades de batiments
- Résidentiel extérieur
- Jardin et Terrasse

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance totale (W)	12
Tension nominale	230V
Facteur de puissance	>0.95
Fréquences réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	П
Dimmable	Non

Températures de couleur	MULTI CCT 3000K-4000K-5000K
Flux lumineux (lm)	1200
UGR	Non concerné
Type de LED	-
SDCM Initial	SDCM>4
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
DONNÉES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES	
Longueur (cm)	27.5
Largeur (cm)	27.5
Hauteur (cm)	5.9
Poids (g)	
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13 (mm)	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Gris RAL 7035
Indice de protection (IK)	IK08
Test au fil incandescent	650°C
Indices de protection (IP)	IP65
Plage de température d'utilisation	-20 +50°
Matériaux de corps	PC
Matériaux diffuseurs	PC
DURÉE DE VIE	
L80 à 25°	35 000 h
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES	
Angle de distribution	110°
Orientable	Non

PLAN AUTRE



