

HALF APPL EXT-12W-IP65-3CCT

HALF

005328

12 W	1200 lm	MULTI CCT 3000K- 4000K- 5000K	IRC >80	IP65
------	---------	--	---------	------

**DOMAINES D'APPLICATION**

- Résidentiel collectif
- Facades de bâtiments
- 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	II
Dimmable	Non

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES / LEDS

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)	24.2
Largeur (cm)	24.2
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

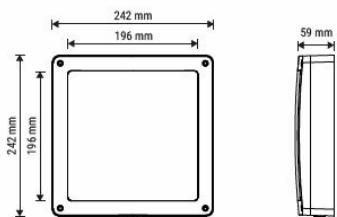
DURÉE DE VIE

L80 à 25°	35 000 h
-----------	----------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Angle de distribution	110°
Orientable	Non

PLAN



AUTRE

