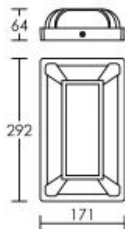




APPL. CAMILLE 1 LED 10W/3000K

Code : 50542



Caractéristiques techniques

Utilisation	extérieure
IP	IP65
IK	IK07
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium graphite
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED Citizen - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 10 W / 11 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50 Hz ; 80 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	34 %

Facteur de puissance	0,60
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	130 °
Flux lumineux total	375 lm
Efficacité lumineuse	34.09 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	1150 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décoratif ■ Extérieur résidentiel