

AUSCHITZKY

CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off UGR19 3600lm 50000hL80

Nos Marques > Philips > Professional > Prof Luminaires > Recessed Comm. > Recessed comm. LED > CoreLine Panel LED
600x600 RC132V 840 On/Off UGR19 3600lm 50000hL80

<https://auschwitzky.fr/philips-coreline-panel-led-600x600-rc132v-840-on-off-ugr19-3600lm-50000hL80-102109707.html>

Description courte



Marque :

Fabricant :

Référence :PHI950054

840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Blanc
RAL 9003 - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Description

840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion: Connecteur à poussoir 3 pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	8719514950054
Ean13	8719514950054
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3041742
Référence fabricant	950054
	classe de protection II
	largeur (mm) 595
	section de conducteur (mm²) 0.75
	couleur du boîtier/corps blanc
	type de tension AC
	appareillage driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	largeur d'encastrement (mm) 595
	adapté à une suspension OUI
	nombre de pôles 3
	longueur (mm) 595
	hauteur/profondeur (mm) 62
	matériau du boîtier/corps acier
	source lumineuse LED non interchangeable
	longueur d'encastrement (mm) 595
	émission de lumière direct
	répartition lumineuse symétrique
	matériau de la verrine plastique opalin
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK03
	tension nominale (Un) (V) 240
	indice de protection (IP) IP20
	source lumineuse fournie OUI
	adapté à un montage encastré OUI
	appareillage fourni OUI
	faible éblouissement OUI
	adapté à un montage en saillie OUI
	angle de faisceau faisceau diffus
	température de couleur (K) 4000
	puissance du système (W) 28.5
	flux lumineux utile (lm) 3600
	couleur de la lumière blanc
	type de câblage terminaison
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	efficacité du luminaire (lm/W) 125
	QC Carton 1
	QC Unité 1
	QCT PF
Caractéristiques produit	Document(s) • Notice

Images du produit

