

AUSCHITZKY

# CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off UGR22 3600lm 50000hL80

Nos Marques > Philips > Professional > Prof Luminaire > Recessed Comm. > Recessed comm. LED > CoreLine Panel LED 600x600 RC132V 840 On/Off UGR22 3600lm 50000hL80

<https://auschwitzky.fr/philips-coreline-panel-led-600x600-rc132v-840-on-off-ugr22-3600lm-50000hL80-102109704.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI950009

CoreLine Panel gen5 UGR22-840 blanc neutre -  
Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion:  
Connecteur à poussoir 3 pôles



## Description

---

CoreLine Panel gen5 UGR22-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion:  
Connecteur à poussoir 3 pôles

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Code Auschitzky	3041737
Ean13	8719514950009
	classe de protection II
	largeur (mm) 595
	Section cable rigide (mm²) 0,75
	Couleur blanc
	Tension nominale (Un) (V) 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) 61
	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
	indice de protection (IP) IP20
	source lumineuse fournie OUI
	adapté à un montage encastré OUI
	appareillage fourni 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 (lm) 3600
	type de câblage terminaison
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 100000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 25
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	adapté à un montage au plafond OUI
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm) 126
	facteur de puissance (cos phi) 0.9
	QC Carton 1
	QCT PF
	<b>Document(s)</b>
	<a href="#">• Notice</a>
Référence fabricant	950009
Ean13	8719514950009
Unité produit	pièce
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING

# Images du produit

---

