

AUSCHITZKY

# CoreLine Panel LED 1200x300 RC132V 840 On/Off UGR19 3600lm 50000hL80

Nos Marques > Philips > Professional > Prof Luminaires > Recessed Comm. > Recessed comm. LED > CoreLine Panel LED  
1200x300 RC132V 840 On/Off UGR19 3600lm 50000hL80

<https://auschwitzky.fr/philips-coreline-panel-led-1200x300-rc132v-840-on-off-ugr19-3600lm-50000hl80-102109708.html>

## Description courte

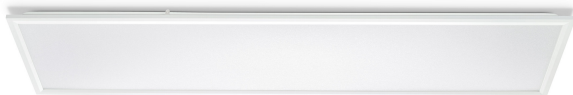
---

Marque :

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI950078

CoreLine Panel gen5 UGR19-840 blanc neutre -  
Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion:  
Connecteur à poussoir 3 pôles



## Description

---

CoreLine Panel gen5 UGR19-840 blanc neutre - Alimentation - Couleur: Blanc RAL 9003 - Connexion:  
Connecteur à poussoir 3 pôles

# Informations complémentaires

|                          |  |                             |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000   |                             |
| Code Auschitzky          | 3041743  |                             |
| Ean13                    | 8719514950078  |                             |
| Caractéristiques produit | classe de protection                                   | II                          |
|                          | largeur (mm)   | 295                         |
|                          | Section cable rigide (mm <sup>2</sup> )                | 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)                            | 295                         |
|                          | adapté à une suspension                                | OUI                         |
|                          | nombre de pôles  | 3                           |
|                          | longueur (mm)  | 1195                        |
|                          | hauteur/profondeur (mm)                                | 62                          |
|                          | matériau du boîtier/corps                              | acier                       |
|                          | source lumineuse                                       | LED non interchangeable     |
|                          | longueur d'encastrement (mm)                           | 1195                        |
|                          | 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                         |
|                          | 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 (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                                    | 950078                      |
| Ean13                    | 8719514950078  |                             |
| Unité produit            | pièce  |                             |
| Fournisseur              | PHILIPS LIGHTING                                       |                             |

# Images du produit

---

