

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PANEL 1200 40 W 4000 K WT

PANEL PERFORMANCE 1200 | Panel rectangulaire, 300 x 1200 mm



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafond encastré avec une grille de 300 x 1200 mm

#### **AVANTAGES PRODUITS**

- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Convertisseur externe pour une flexibilité accrue
- Diffuseur micro-prismatique dans un matériau non jaunissant pour une longue durée de vie
- Installation facile et rapide
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène



# FICHE TECHNIQUE

# Données électriques

Puissance nominale	40,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,95
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	34
Distorison hamonique totale	≤ 20 %

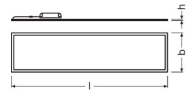
# Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm

# Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °
----------------------------

# Dimensions & poids



Longueur	1195 mm
Largeur	295,0 mm
Hauteur	10,5 mm
Poids du produit	3000,00 g
Largeur de montage	275.0 mm

Longueur d'encastrement	1175.0 mm			
Couleurs & matériaux				
Couleur du produit	White			
Couleur du teinte	White			
Matériau de corps	Aluminum			
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate			
Temp. et condition de fonctionnement				
Plage de température ambiante	-10+45 °C			
Durée de vie				
Nombre de cycles de commutation	25000			
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h			
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h			
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h			
Donnée produit supplémentaire				
Montage	Recessed/Suspended/Surface			
Emplacement montage	Plafond / Mur			
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from June 2019			
Capacités				
Gradable	Non			
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)			
Module LED remplacable	Non remplaçable			
Certificats & Normes				
Type de protection	IP20			
Classe de protection	П			

IK06

650 °C

RG 0

Non pertinent

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)

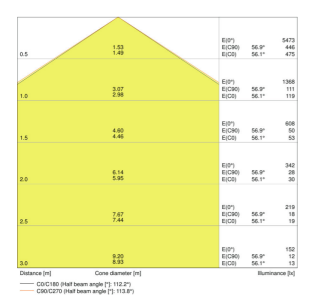
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1

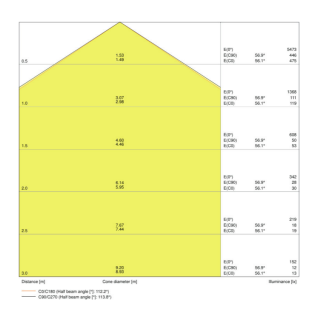
Température de surface limitée

Normes

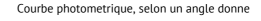
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778

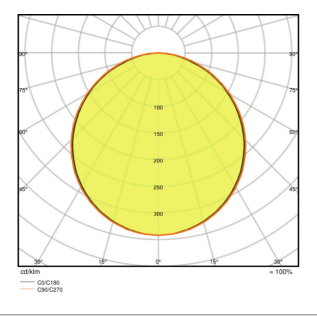
#### Distribution de lumière

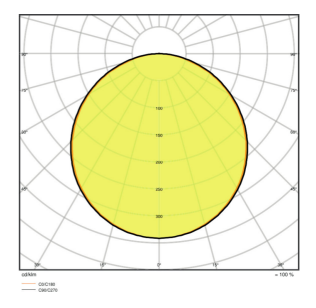




Courbe photometrique, selon un angle donne







Courbe photometrique, polaire

Courbe photometrique, polaire

### **TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Ballast externe inclus

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075182035	Etui carton fermé 1	330 mm x 1285 mm x 43 mm	3718,00 g	18.23 dm <sup>3</sup>
4058075182042	Carton de regroupement 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	15772,00 g	82.75 dm <sup>3</sup>
4058075807303	Etui carton fermé 1	1285 mm x 330 mm x 43 mm	3718,00 g	18.23 dm <sup>3</sup>
4058075807310	Carton de regroupement 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	15200,00 g	82.75 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **RÉFÉRENCES/LIENS**

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.