

FICHE PRODUIT PANEL 1200 40 W 4000 K WT

PANEL PERFORMANCE 1200 | Panels rectangulaires, 300 x 1200 mm



Zones d'application

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



Avantages du produit

- 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 du produit

- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Lifetime (L80/B10): up to 40,000 h (at 25 $^{\circ}\text{C})$
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène



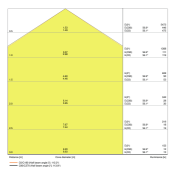
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

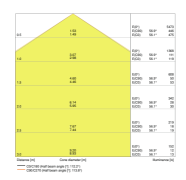
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	1200,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	34
Facteur de puissance λ	> 0,95
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

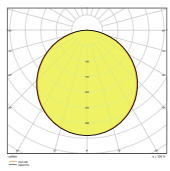
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



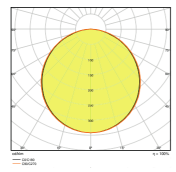
Panel LED 1200 40W 4000K 230V



4058075807303 Panel LED 1200 40W 4000K 230V



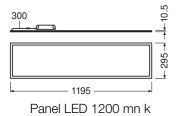
Panel LED 1200 40W 4000K 230V

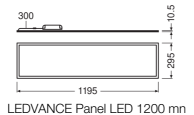


4058075807303 Panel LED 1200 40W 4000K 230V

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1195,00 mm
Largeur	295,00 mm
Hauteur	10,50 mm
Poids du produit	3000,00 g







Panel LED 1200 mn k

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+45 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)

Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Non
Montage	Encastré/suspendu/en surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	1175 mm
Largeur de montage	275 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 1200 X 300 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075472952

Image du produit	Nom du produit	EAN
66	PANEL 1200 Security Bracket	4058075108882
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL 1200 Surface Mount Kit	4058075813854
	PANEL 1200 Surface Mount Kit	4058075108820
	PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME	4058075472976
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Ballast externe inclus
- Ne convient pas pour une utilisation avec la boîte de conversion d'urgence

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Guide d'installation détaillée	User Instruction Panel LED

Documents et certificats	Nom du document
Informations sur l'emballage	Legal Insert Panel
Déclarations de conformité	CE Panel 1200 625
Photomátrio at fichiare pour átudos d'áclairaga	Nom du document
Priotometrie et lichiers pour études à éclairage	Norri du document
Fichier IES (IES)	Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Fichier LDT (Eulumdat)	Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Fichier UGR (tableau UGR)	Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Courbe de distribution de la lumière type cône	Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Courbe de distribution de la lumière type cône	4058075807303 Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Courbe de répartition de la lumière type polaire	Panel LED 1200 40W 4000K 230V
Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075807303 Panel LED 1200 40W 4000K 230V
	Informations sur l'emballage Déclarations de conformité Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône Courbe de répartition de la lumière type polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075182035	Etui carton fermé 1	330 mm x 1,285 mm x 43 mm	3718.00 g	18.23 dm ³
4058075182042	Carton de regroupement 4	1,295 mm x 180 mm x 355 mm	15772.00 g	82.75 dm ³

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.