

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	220...240 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	$\leq 20 \%$

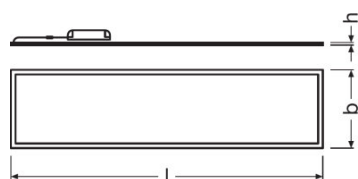
Données photométriques

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 sdc

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. uniquement produit	Available from June 2019

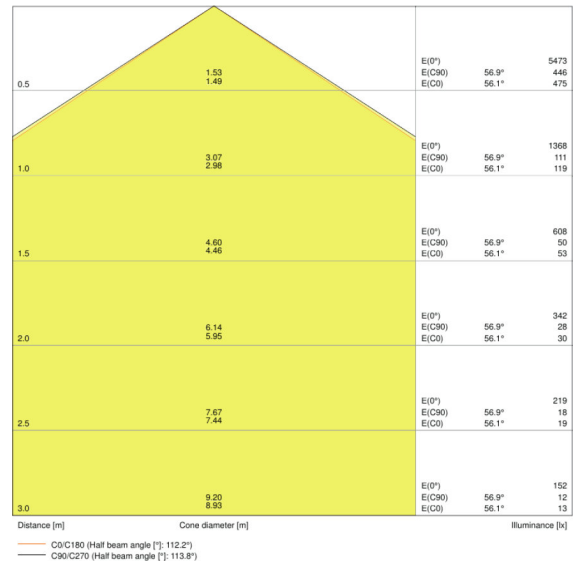
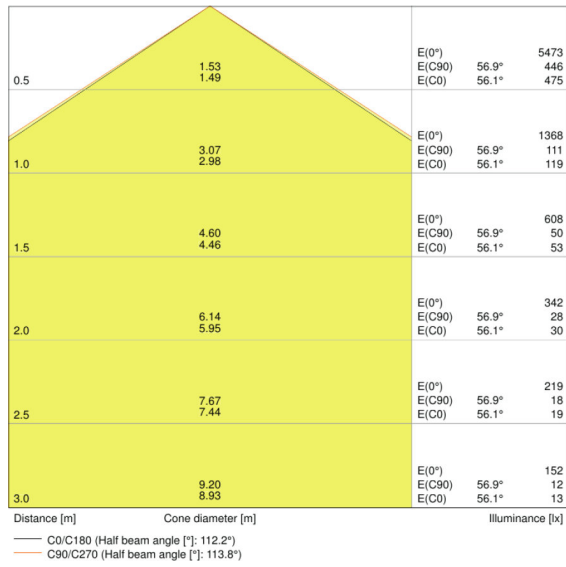
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

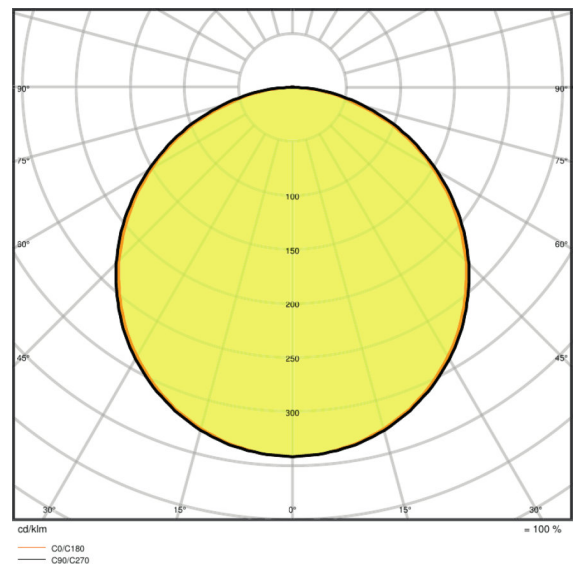
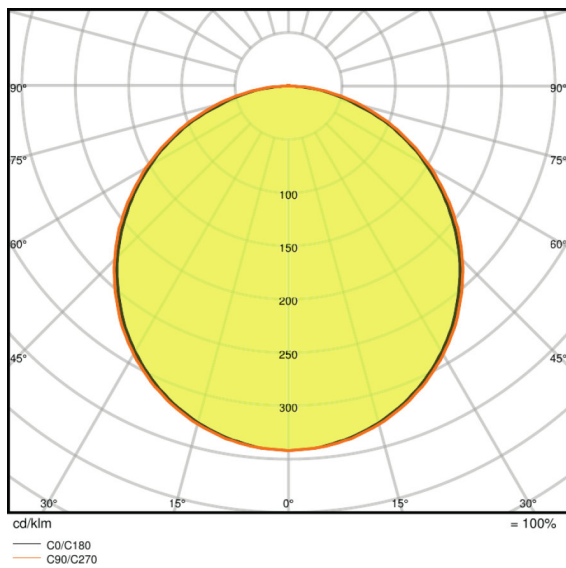
Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

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 ³
4058075182042	Carton de regroupement 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	15772,00 g	82.75 dm ³
4058075807303	Etui carton fermé 1	1285 mm x 330 mm x 43 mm	3718,00 g	18.23 dm ³
4058075807310	Carton de regroupement 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	15200,00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.