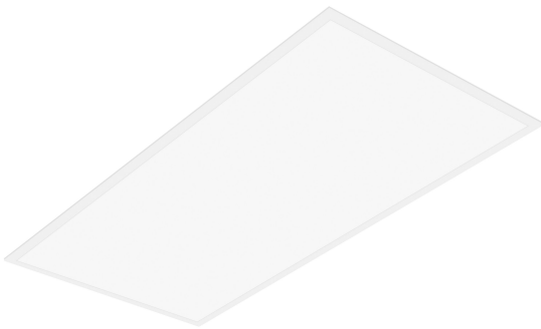


FICHE PRODUIT

PANEL VALUE 1200x600 TPB 65 W 4000 K WT

PANEL VALUE 1200x600 TPB | Panels encastrés rectangulaires avec diffuseur TP (B), 1200 x 600 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux plafonds encastrés avec une grille de 1200 x 600 mm

Avantages du produit

- Luminaires bon rapport qualité/prix
- Garantie de 3 ans
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE

Caractéristiques du produit

- Durée de vie (L70 / B50): 50 000 h (à 25 ° C)
- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène (classé TP (B))



DONNÉES TECHNIQUES

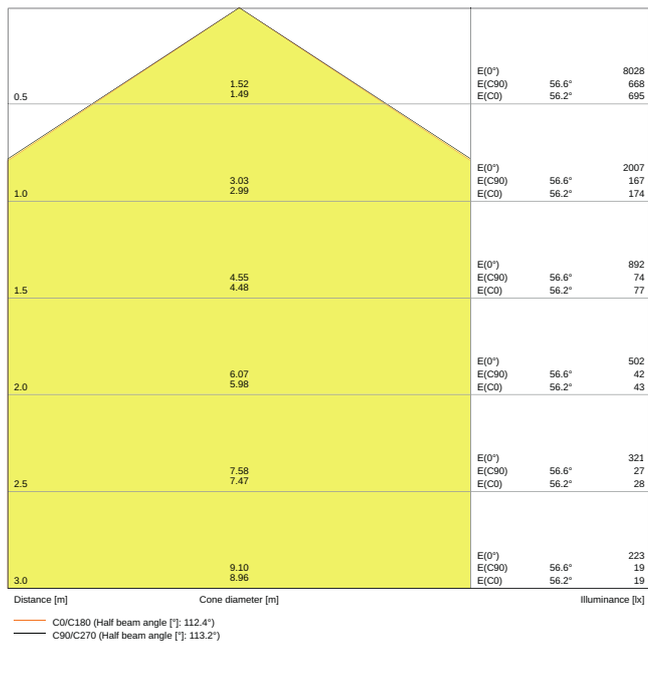
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	300 mA
Courant d'appel	13,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	22
Facteur de puissance λ	$\geq 0,95$
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

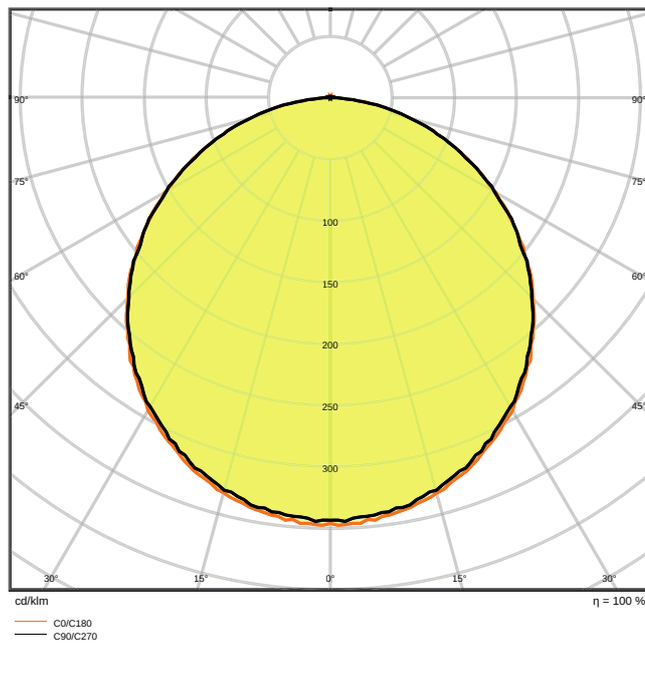
Données photométriques

Flux lumineux	5850 lm
Efficacité lumineuse	90 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 sdc _m
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °





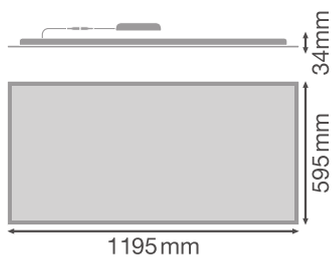
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1195.00 mm
Largeur	595.00 mm
Hauteur	34.00 mm
Poids du produit	3600,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------



Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)
Matière de la surface émettrice.	Polystyrene
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	Screwless terminal
Type de protection	IP40
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK02
Dimmable	Non
Montage	Recessed/Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Longueur d'encastrement	1180 mm
Largeur de montage	580 mm
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

Alimentation

ECG - Output ripple current	≤ 5 %
-----------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction PANEL
	Offres Tender Text 4058075384361
	IES file (IES) PL VAL 1200X600 65W4000K TPB
	LDT file (Eulumdat) PL VAL 1200X600 65W4000K TPB
	R3D file (Relux 3D Model) PL VAL 1200X600 65W/4000K TPB
	M3D file (3D Model) PL VAL 1200X600 65W/4000K TPB
	UGR file (UGR table) PL VAL 1200X600 65W4000K TPB

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075384361	Étui carton fermé 1	602 mm x 40 mm x 1,248 mm	4303.00 g	30.05 dm ³
4058075384378	Carton de regroupement 3	1,267 mm x 142 mm x 634 mm	16980.00 g	114.07 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.

