

FICHE PRODUIT PL PROT 600 P 36W 830 PS

PANEL PROTECT 600 PS | Luminaires à encastrer carrés avec protection IP54 et fonction de sélection de puissance (PS), 600 x 600 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm
- Hôpitaux
- Laboratoires
- Cuisines, cantines, espaces de travail

Avantages du produit

- Convient pour une utilisation dans des applications où une protection IP plus élevée est nécessaire
- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Power Select PS) présent sur l'alimentation et jusqu'à 5040 lm
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 140 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Face avant facile à nettoyer grâce au diffuseur au PMMA disposant d'une surface lisse
- Convient aux installations d'urgence de batterie conforme à EN 60598-2-22
- Éclairage de secours décentralisé possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE disponible séparément
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit



- Type de protection : IP54 (face avant), IP20 (face arrière)
- Boîtier en acier avec encoche à l'arrière pour l'alimentation permettant une hauteur maximale de 34 mm
- Diffuseur en PMMA
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles
- Durée de vie (L90/B10) : 50 000 h (à 25° C)
- Le panel peut être personnalisé avec des détecteurs optiques sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36 W / 31 W / 26 W / 22 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	165,000 mA
Courant d'appel	0,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	450 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

¹⁾ La famille Panel Protect répond aux exigences techniques minimales du programme allemand de subvention BEG pour les luminaires à haute efficacité énergétique.

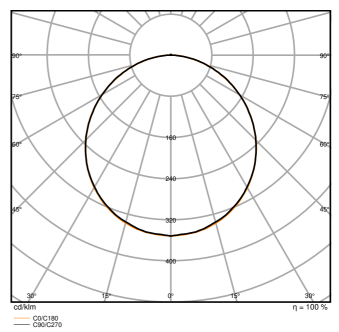
Données photométriques

Flux lumineux	5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	140 lm/W ¹⁾
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

¹⁾ La famille Panel Protect répond aux exigences techniques minimales du programme allemand de subvention BEG pour les luminaires à haute efficacité énergétique.



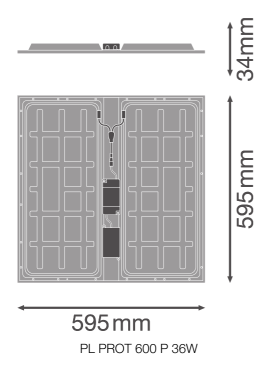


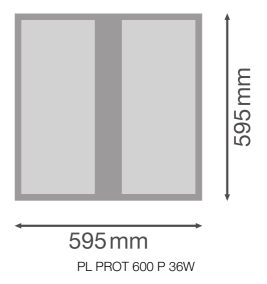


PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	34,00 mm
Poids du produit	2020,00 g





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003	
Matériau de corps	Acier	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+50 °C
Plage de température de stockage	-20+70 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP54/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Encastré/suspendu/en surface

Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Longueur d'encastrement	575 mm	
Largeur de montage	575 mm	
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Orientable	Non	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾	
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	70000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	

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)

Alimentation

Courant de sortie	800 mA	
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %	
Alimentation électronique - Longueur	125,0 mm	
Alimentation électronique - Largeur	60 mm	
Hauteur - alimentation électronique	26,7 mm	
Alimentation recommandée	OSRAM OTi_DALI_50/220-240/1A4 NFC / TRIDONIC LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE	

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

	Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement
Type d'éclairage de secours (EL)	décentralisé disponible séparément / Pilote certifié EL (fonctionnement
	à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EL / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00039-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion rapide 5 pôles préinstallée
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée
- Cadre de montage spécial avec une hauteur totale de seulement 50 mm disponible séparément

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI PL PROT 600 P 36W and PL PROT 625 P 36W
PDF	Informations légales	LSI PL PROT P 36W
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	EM Insert PL PROTECT
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration PL PROT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration PL PROT
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm
	Fichier ULD (DIALux)	PL PROT 600 P 36W 830 PS
	Fichier ROLF (RELUX)	SF CIRC 500 V DALI 42W 840 IP44
	Fichier UGR (tableau UGR)	PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL PROT 600 P 22W 830 PS 3080lm
Fishing OAD/DIA	Name de de consent

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	PL PROT
STEP	CAO STEP 3D	PL PROT 600

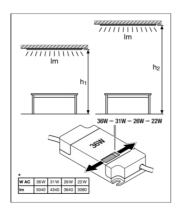
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	PANEL PROTECT 600 PS 36W 830 PS-FR

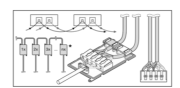
DONNÉES LOGISTIQUES

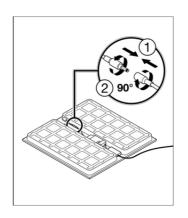
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854082863	Etui carton fermé 1	41 mm x 602 mm x 602 mm	2408.00 g	14.86 dm ³
4099854082870	Carton de regroupement 5	620 mm x 229 mm x 631 mm	13122.00 g	89.59 dm ³

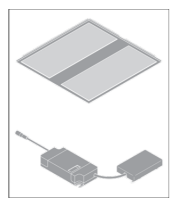
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES









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.