

FICHE PRODUIT BIOLUX HCL PL 600 S 41W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 1 | Panel carré, Tunable White, DALI-2



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Disponible en 600 mm x 600 mm et 625 mm x 625 mm

Avantages du produit

- Alimentation DALI-2 externe pour une flexibilité étendue et une installation facile
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Lumière confortable et grande uniformité de couleur
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Cadre en aluminium extrudé
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K
- Version disponible avec connecteur Wago pré-monté (Référence : WAGO 771-8517-3. 3m) pour Panel 625 CSW
- Indice de rendu des couleurs très élevé Ra : > 90

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

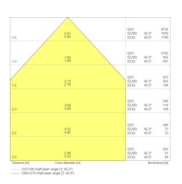
Puissance nominale	41,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	179 mA	
Courant d'appel	27 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	205 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	23	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	18	
Facteur de puissance λ	≥0,90	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	External LED driver	

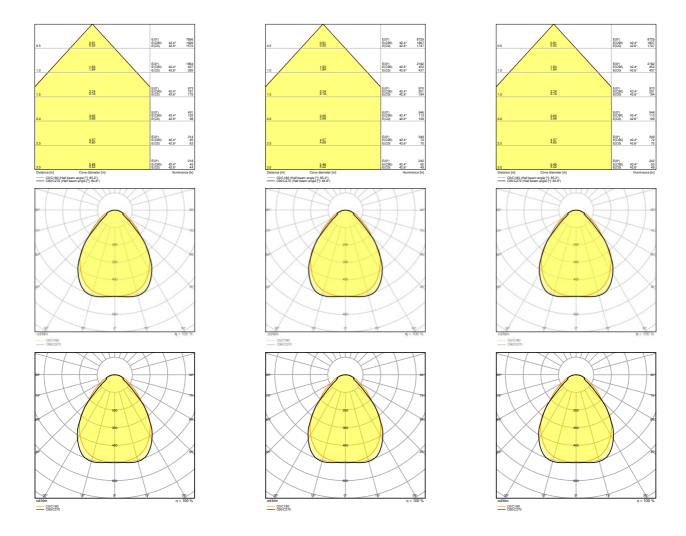
Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Temp. de couleur 27006500 K	
Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide	
Ra Indice de rendu des couleurs > 90	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	80 °
UGR longitudinal	< 19



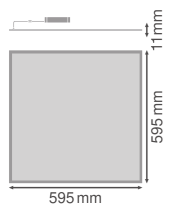






DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595.00 mm
Largeur	595.00 mm
Hauteur	11.00 mm
Poids du produit	3100,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Bornier sans vis, 5 pôles	
IP20	
IK03	
Oui	
DALI2	
Recessed	
Plafond	
Indoor	
575 mm	
575 mm	
50,0 mm	
Non remplaçable	
Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

Intensité de sortie	600 mA
Courant de sortie	600 mA

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Textes pour appels d'offres
	Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075636934	Etui carton fermé 1	648 mm x 51 mm x 651 mm	3848.00 g	21.51 dm³
4058075636941	Carton de regroupement 4	667 mm x 222 mm x 670 mm	16775.00 g	99.21 dm³

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.