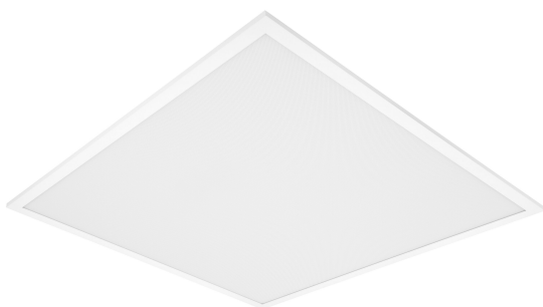


FICHE PRODUIT

BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 | Recessed panel luminaires, Tunable White, 115 lm/W, tool-free installation, DALI-2 IoT technology



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Broad Tunable White CRI90 light color spectrum for high quality Human Centric Lighting applications
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Available for grid size of 600 mm x 600 mm, 625 mm x 625 mm and 1200 x 300 mm

Avantages du produit

- Suitable luminaire for VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL and other DALI-2 light controls
- Enables an individual Tunable White lighting solution in combination with compatible DALI-2 lighting controls
- Supports LEDVANCE Human Centric Lighting in conjunction with DALI PRO 2 IOT LDVV Controller (4052899627079)
- Compatible with VIVARES CLOUD SERVICE for energy monitoring
- Through-wiring possible with included cable clamp
- Energy savings thanks to high system efficacy: up to 115 lm/W
- 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)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Température de couleur réglable via blanc dynamique : 2 700...6 500 K



- Indice de rendu des couleurs très élevé Ra : > 90
- High quality extruded aluminum frame
- Version available with pre-mounted Wago-connector (Item No: WAGO 771-9985/206-301) for Panel 625 CSW
- Convient aux installations d'urgence de batterie centrale selon. selon EN 60598-2-22

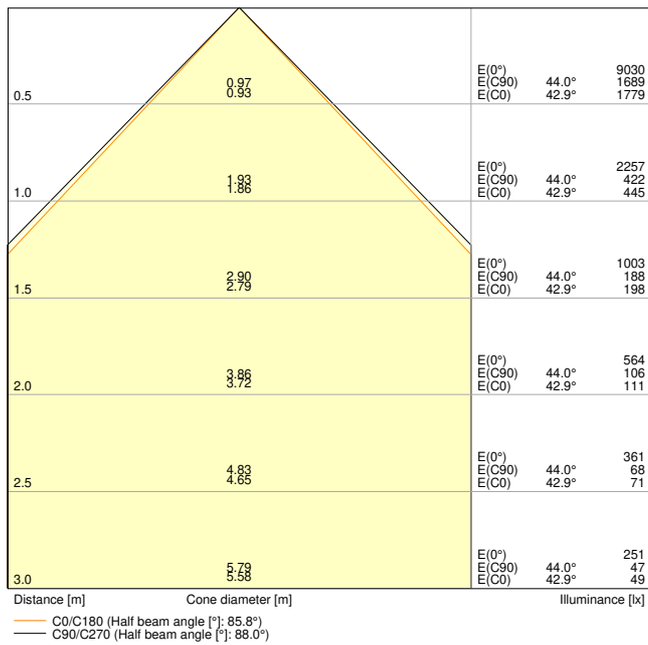
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

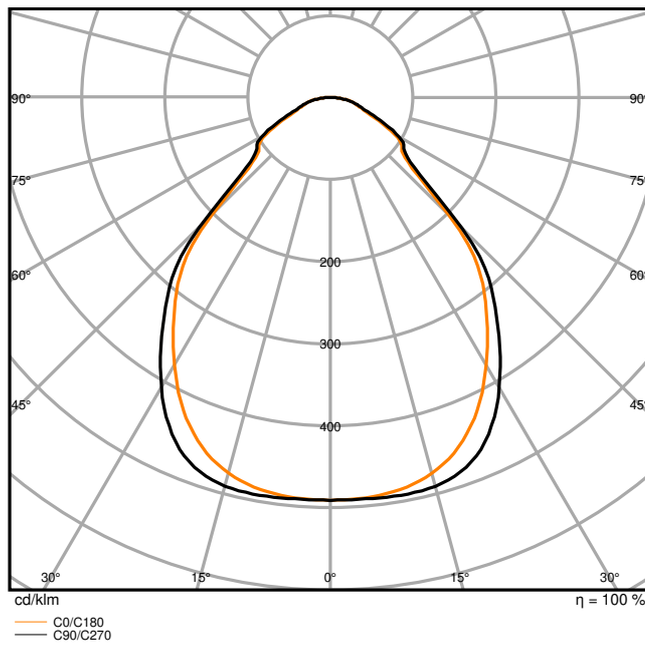
Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	190,000 mA
Courant d'appel	27 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	205 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	36
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4600 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	2700...6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcn
Sans scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19



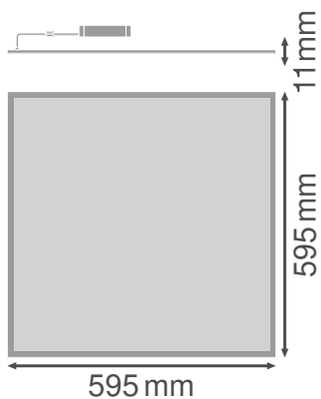
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	11,00 mm
Poids du produit	3300,00 g



Matériau & couleurs

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

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection	IP20/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK02
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI2
Plage de gradation	1...100 %
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	575 mm
Largeur de montage	575 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Orientable	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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

Alimentation

Courant de sortie	1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 1 %
Alimentation électronique - Longueur	215 mm
Alimentation électronique - Largeur	92 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from September 2023
--	-------------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Ballast externe inclus
- Security kit (security wire and brackets) included
- Cable clamp for through wiring preinstalled

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Addon Technical Information
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
	Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



UGR file (UGR table)



LDC typ cone



LDC typ polar



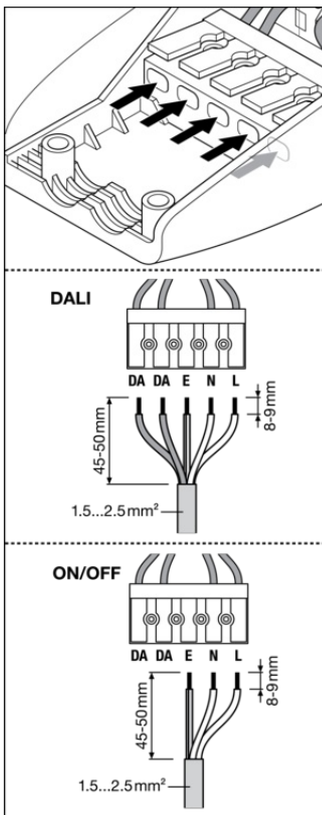
Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

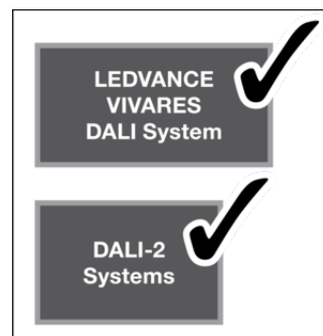
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854140068	Etui carton fermé 1	698 mm x 51 mm x 651 mm	3772.00 g	23.17 dm ³
4099854140075	Carton de regroupement 2	718 mm x 123 mm x 672 mm	8384.00 g	59.35 dm ³

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



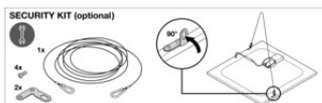
≤ 16 A	B10	B16	B25	B32	C10	C16	DALI	t _c
BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI	14x	23x	35x	46x	23x	35x	OSRAM	-17°C
BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI	14x	23x	35x	46x	23x	35x	OSRAM	-17°C
BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI	14x	23x	35x	46x	23x	35x	OSRAM	-17°C
BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI	14x	23x	35x	46x	23x	35x	OSRAM	-17°C



ACCESSORIES

- SURFACE MOUNT KIT
- SURFACE MOUNT KIT VALUE
- SUSPENSION KIT
- RECESSED MOUNT FRAME
- RECESSED MOUNT CLIPS

(D) (GB)



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.