

FICHE PRODUIT DL COMFORT DN 130 13 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT | Downlights avec températures de couleur blanche réglables



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Éclairage général
- Salles de bain
- Cuisines
- Bureaux
- Couloirs
- Foyers
- Commerces
- Escaliers



Avantages du produit

- Three light color in one luminaire: Warm White, Cool White, Daylight White
- Installation simple grâce à l'alimentation intégrée
- Installation facile avec connexion rapide
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Trois couleurs de lumière sélectionnables via interrupteur
- Type de protection : IP54
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée
- Câblage traversant possible



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	140 mA
Courant d'appel	40 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	18
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	24
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

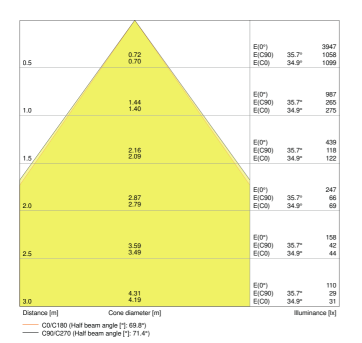
Données photométriques

Flux lumineux	1030 lm / 1210 lm / 1110 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	85 lm/W ²⁾
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K / 5700 K ³⁾
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	60 °
UGR longitudinal	< 22

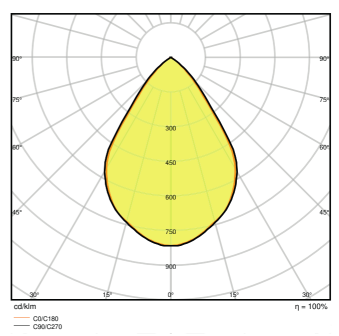
¹⁾ Flux lumineux en fonction de la température de couleur sélectionnée : 1030 lm@3000 K /1110 lm@5700 K /1210 lm@4000 K

²⁾ Valeur à 5700 K, différente pour les autres températures de couleur

³⁾ Température de couleur réglable : 3000 K, 4000 K, 5700 K



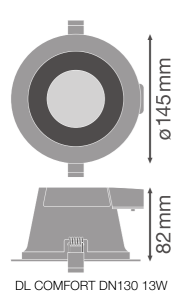




DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	145,00 mm
Hauteur	82,00 mm
Poids du produit	265,00 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

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 2 pôles
Type de protection	IP54/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	130 mm
Profondeur d'encastrement	125 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	43000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	Not relevant
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

Documents et certificats

- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

Nom du document

TÉLÉCHARGEMENTS

PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DL COMFORT 3CCT	
PDF	Informations légales	LI DL COMFORT	
PDF	Informations légales	LSI_DL COMFORT 3 CCT	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	Attestation-of-Conformity DOWNLIGHT Comfort TÜV	
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT Comfort LEDV	
POF	Déclarations de conformité UKCA	DOWNLIGHT COMFORT / DL UGR19	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document DOWNLIGHT COMFORT 13W 3CCT	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Fichier IES (IES)	DOWNLIGHT COMFORT 13W 3CCT	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	DOWNLIGHT COMFORT 13W 3CCT DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K	
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux)	DOWNLIGHT COMFORT 13W 3CCT DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K DL COMFORT DN130	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de distribution de la lumière type cône	DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL COMFORT DN130 13W3CCT 60DEG WT-4000K
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Downlight-Comfort
CAO STEP 3D	DL COMFORT DN130
Textes pour appels d'offres Nom du	document

DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT-fr

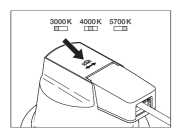
DONNÉES LOGISTIQUES

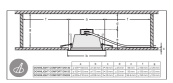
Offres

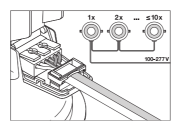
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075104068	Etui carton fermé 1	170 mm x 170 mm x 125 mm	326.00 g	3.61 dm ³
4058075104075	Carton de regroupement 8	360 mm x 360 mm x 270 mm	3640.00 g	34.99 dm ³

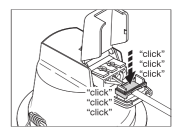
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.