FICHE PRODUIT DL COMFORT DN 205 20 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

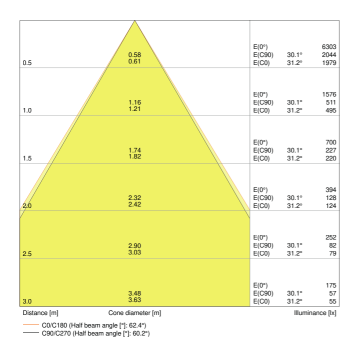
Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	100277 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	230 mA
Courant d'appel	50 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	17
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

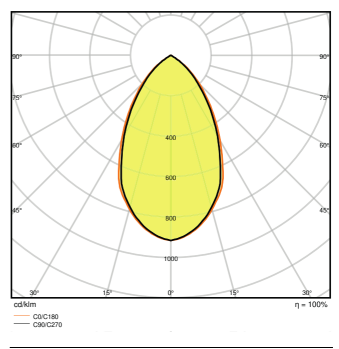
Données photométriques

Flux lumineux 17201930 lm ¹⁾		
Efficacité lumineuse	90 lm/W ²⁾	
Temp. de couleur	30005700 K	
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 EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	60 °	

 $^{1) \} Flux \ lumineux \ en \ fonction \ de \ la \ temp\'erature \ de \ couleur \ s\'electionn\'ee: 1720 \ lm@3000 \ K/1930 \ lm@4000 \ K/1810 \ lm@5700 \ K$

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

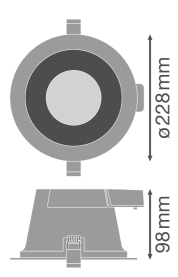




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	228,00 mm
Hauteur	98.00 mm
Poids du produit	550,00 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	205 mm
Profondeur d'encastrement	125 mm
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	Not relevant

TÉLÉCHARGEMENTS

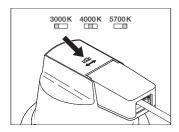
	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
Declarations Of Conformity UKCA	
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	r notometrie et nemers pour études à étainage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
ULD file (DIALux)	
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Textes pour appels d'offres
	Offres

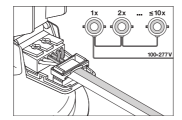
DONNÉES LOGISTIQUES

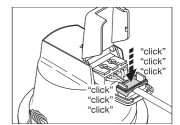
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075104105	Etui carton fermé 1	250 mm x 250 mm x 140 mm	667.00 g	8.75 dm ³
4058075104112	Carton de regroupement 8	520 mm x 520 mm x 300 mm	7050.00 g	81.12 dm³

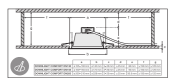
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.