

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

1500 48 W 4000 K IP67 WT

DAMPPROOF SPECIAL | Luminaire tubulaire étanche avec indice de protection élevé



DOMAINES D'APPLICATION

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

AVANTAGES PRODUITS

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Résistance aux chocs : IK06
- Angle de faisceau : 120°
- Câble de câblage traversant déjà installé



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	48,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	$\geq 0,95$
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Luminaire control gear data

ECG - Output ripple current	<5 %
------------------------------------	------

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	7200 lm
Efficacité lumineuse	145 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 3 sdc
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	145 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur	1500 mm
Diamètre	72,0 mm
Poids du produit	1800,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Steel
Couleur du teinte	Steel
Couleur du produit	Steel
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Température

Plage de température ambiante	-25...40 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	80000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	50000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Ceiling / Wall
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from July 2018

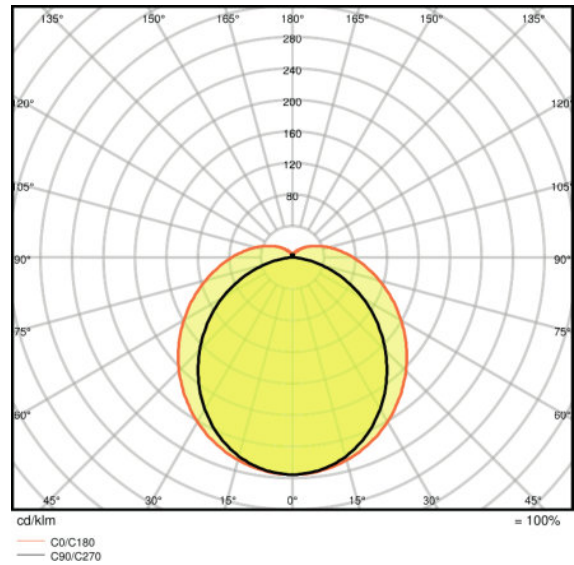
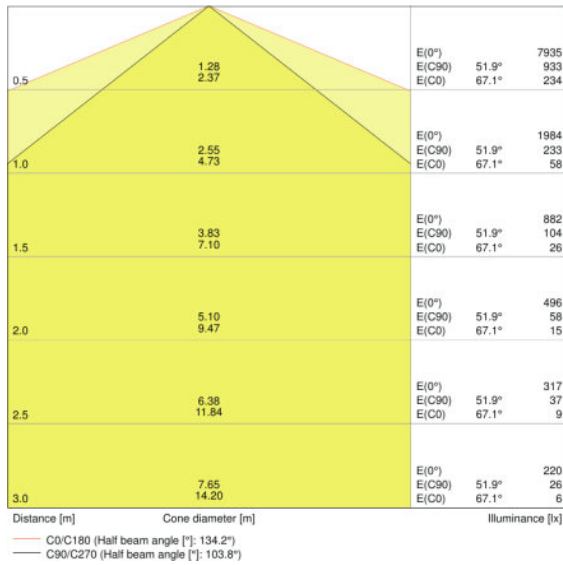
Capacités

Gradable	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	I
Type de protection	IP67
Normes	CE/CB/EAC/RoHS/TÜV SÜD/ENEC 25

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075136274	1500 48 W 4000 K IP67 WT	Carton de regroupement 6	1624 mm x 321 mm x 202 mm	105.30 dm ³	17480,00 g

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.

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.