

---

## DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K

LEDVANCE DAMP PROOF LED | Luminaires LED intérieurs



---

### Domaines d'application

- Solution idéale pour des locaux industriels et de stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

---

### Avantages produits

- Garantie de 5 ans

---

### Caractéristiques produit

- Type de protection : IP65
- Durée de vie (L70 / B50) : jusqu'à 50 000 h
- Câblage traversant possible
- Certificats : CE, CB, TUEV SUED



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Mode d'opération	ECG
Puissance nominale	55,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	0,239 A

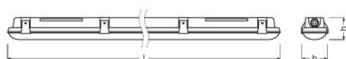
### Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	6400 lm
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

### Données photométriques

Angle de rayonnement	180 °
----------------------	-------

### Dimensions & poids



Longueur	1500 mm
Largeur	95,0 mm
Hauteur	78,0 mm

### Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Gray

### Température

Plage de température ambiante	-30...40 °C
-------------------------------	-------------

## Fiche de données produit

### Durée de vie

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

### Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 3-pin
Module LED remplaçable	Non remplaçable

### Certificats & Normes

Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000964	DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K	Carton de regroupement 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	97.50 dm <sup>3</sup>	16355.00 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.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.