

# FICHE PRODUIT

## DP DALI 1500 55 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF DALI | Luminaires étanches, de forme classique, avec interface DALI

---

### Zones d'application

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



---

### Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

---

### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W
- Type de protection : IP65
- Angle de rayonnement : 105°



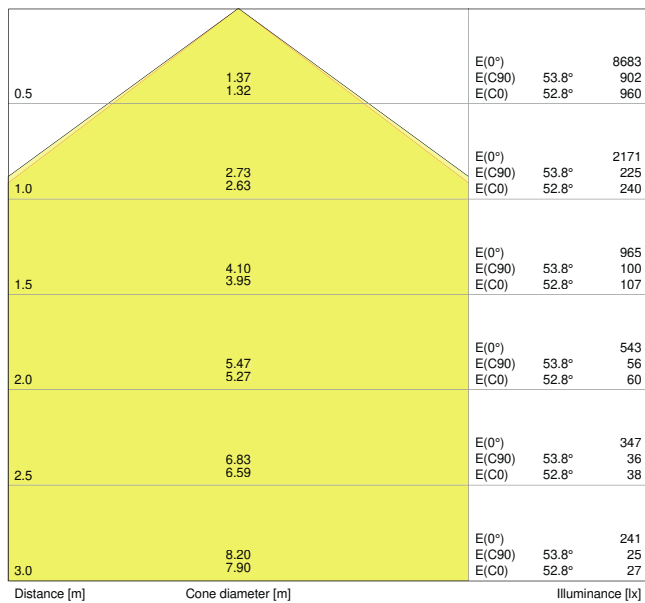
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

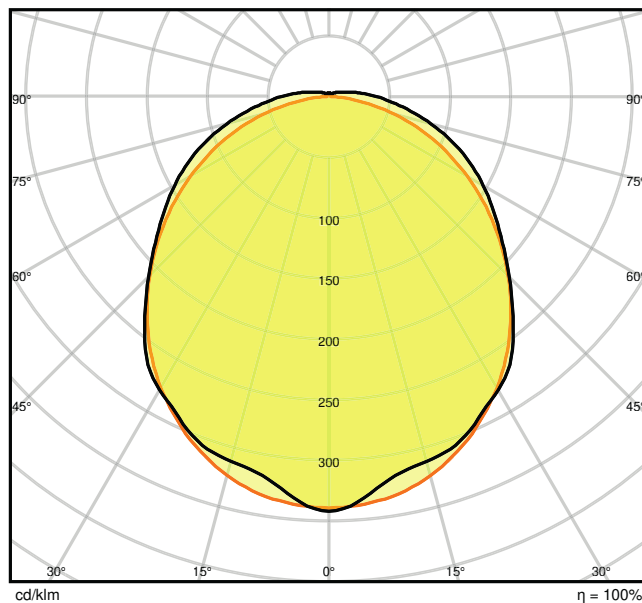
Puissance nominale	55,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	239,000 mA
Courant d'appel	40 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	178 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	23
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 6 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	6400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	105 °



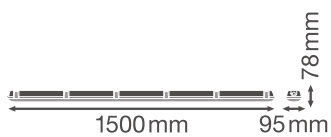
LDC typ cone



LDC typ polar

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500.00 mm
Largeur	95.00 mm
Hauteur	78.00 mm
Poids du produit	2300,00 g



**Matériau & couleurs**

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25...+40 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI
Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

## CERTIFICATS ET NORMES

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

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents and certificates



On-Pack-Info

## Documents and certificates



Declarations Of Conformity CE

## Photometric and lighting design files



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



ULD file (DIALux)



UGR file (UGR table)



LDC typ cone



LDC typ polar

## Tender texts



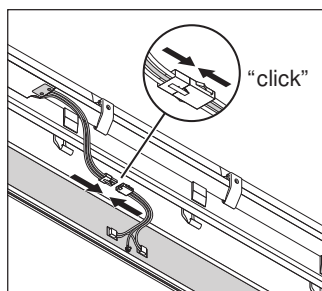
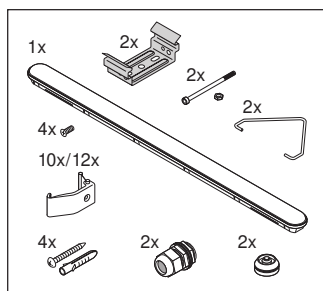
Offres

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075130999	Etui carton fermé 1	1,505 mm x 102 mm x 84 mm	2528.00 g	12.89 dm <sup>3</sup>
4058075131002	Carton de regroupement 6	1,525 mm x 333 mm x 192 mm	16353.00 g	97.50 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)
- 

## AVERTISSEMENT

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