

CYLINDER

# CYLINDER 1200-D70-36W-2CCT-IP65-IK10- OPAL-TRAVERSANT-DALI-INOX 316

BL000113

**INTÉRIEUR** > Plafonnier et Suspension

**EXTÉRIEUR** > Applique murale

**INTÉRIEUR** > Applique murale

**INTÉRIEUR** > Réglette étanche

**EXTÉRIEUR** > Plafonnier

Luminaire Suspension LED tubulaire étanche IP65 en polycarbonate et acier inox 316. En suspension ou en saillie. Luminaire démontable, 2CCT et multi puissance. Traversant avec presse-étoupe des deux côtés.



## Domaines d'application

- Atelier
- Illumination Ext
- Santé / Médical
- Circulations
- Circulations Ext
- Locaux techniques
- Eclairage Extérieur



36 W

Lumens

5600 / 5700

IRC  
>80

IP65

2 CCT

3000K / 4000K



FICHE ACTUALISÉE LE 07/03/2025

## Données électriques

Puissance totale (W)	36
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Dali , push dim

## Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	27
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	43
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	63

## Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	5600lm (3000K), 5700lm (4000K)
ULOR	-



FICHE ACTUALISÉE LE 07/03/2025



## Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	70
Longueur (mm)	1200
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	1.52
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	-
Indice de protection IK	IK10
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-25°... +45°C
Matériaux de corps	PC - INOX 316L
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

## Durée de vie

L70 à 25°	50 000 h
-----------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Oui (360°)
Type de connexion	Connecteur rapide

**Autres commentaires** Livré avec 2 vis/chevilles de fixation + 2 supports avec goupilles de verrouillage  
20W/25W/30W possible: puissance du driver modifiable par ajout d'une résistance sur ses bornes prévues à cet effet.



FICHE ACTUALISÉE LE 07/03/2025





FICHE ACTUALISÉE LE 07/03/2025

