

TUBE LED EN POLYCARBONATE ET ALUMINIUM

# CYLINDER

## 40W

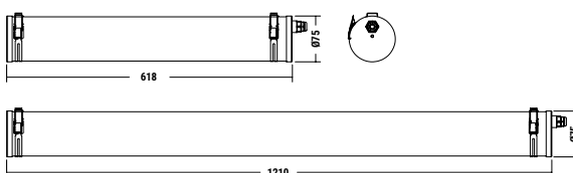


### LES + PRODUIT

- Possibilité installation en suspension
- Idéal pour la décoration architecturale

	004765	004766
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>		
Durée de vie (heures)	35 000 h	35 000 h
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium et Polycarbonate	Aluminium et Polycarbonate
<b>DONNÉES OPTIQUES</b>		
Angle	110°	110°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte
Lumens	3 600 lm	3 700 lm
<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>		
Couleurs	Transparent	Transparent
Diamètre d'encastrement	-	-
Profondeur d'encastrement	-	-
Lampe incluse	Source LED intégrée	Source LED intégrée
Indice de protection des luminaires	IP 65	IP 65
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 10	IK 10
Test fil incandescent	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°
Poids	1,6 kg	1,6 kg
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>		
Classe électrique	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	40 W	40 W
Volts	230 V	230 V

### DIMENSIONS



### ACCESSOIRES

Kit suspension pour 70 mm et 100 mm	004772
Câble 3m translucide	005210

### DISTRIBUTION LUMINEUSE

LUMINANCE MOYENNE	DIAMÈTRE	4 000 K
1010 lx	Ø 5,5 m	
252 lx	Ø 11,05 m	
112 lx	Ø 16,57 m	
40 lx	Ø 27,6 m	

Luminance (lx) - Diamètre du cône (Ø cm) - Distance (m)