

TUBE LED EN POLYCARBONATE ET ALUMINIUM

CYLINDER

20W

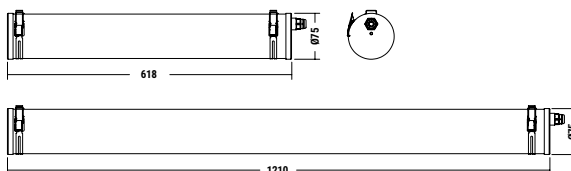


LES + PRODUIT

- Possibilité installation en suspension
- Idéal pour la décoration architecturale

	004763	004764
DONNÉES GÉNÉRALES		
Durée de vie (heures)	35 000 h	35 000 h
Dimmable	Non	Non
Matériaux	Aluminium et Polycarbonate	Aluminium et Polycarbonate
DONNÉES OPTIQUES		
Angle	110°	110°
Température de couleur (Kelvin)	3 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte
Lumens	1 700 lm	1 800 lm
DONNÉES PHYSIQUES		
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 kg	1 kg
DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Classe électrique	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	20 W	20 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
504 lx	Ø 6,26 m	
126 lx	Ø 12,53 m	
56 lx	Ø 18,8 m	
20 lx	Ø 31,3 m	

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