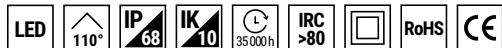


TUBE LED EN POLYCARBONATE ET ALUMINIUM

CYLINDER

30/45/65 W

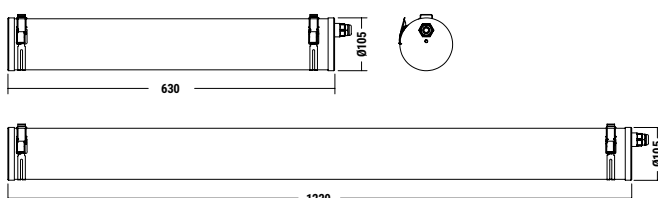


LES + PRODUIT

- Possibilité installation en suspension
- Idéal pour la décoration architecturale

	004769	004770	004771
DONNÉES GÉNÉRALES			
Durée de vie (heures)	35 000 h	35 000 h	35 000 h
Dimmable	Non	Non	Non
Matériaux	Aluminium et Polycarbonate	Aluminium et Polycarbonate	Aluminium et Polycarbonate
DONNÉES OPTIQUES			
Angle	110°	110°	110°
Température de couleur (Kelvin)	4 000 K	4 000 K	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80	> 80	> 80
Distribution	Indirecte	Indirecte	Indirecte
Lumens	2600 lm	4700 lm	6200 lm
DONNÉES PHYSIQUES			
Couleurs	Transparent	Transparent	Transparent
Diamètre d'encastrement	-	-	-
Profondeur d'encastrement	-	-	-
Lampe incluse	Source LED intégrée	Source LED intégrée	Source LED intégrée
Indice de protection des luminaires	IP 68	IP 68	IP 68
Indice de protection contre les chocs mécanique	IK 10	IK 10	IK 10
Test fil incandescent	650°	650°	650°
Température de fonctionnements	-20° +50°	-20° +50°	-20° +50°
Poids	1,5 kg	2,2 kg	2,7 kg
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Classe électrique	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Puissance consommée	30 W	45 W	65 W
Volts	230 V	230 V	230 V

DIMENSIONS



ACCESSOIRES

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

DISTRIBUTION LUM. 30W

DISTRIBUTION LUM. 45W

DISTRIBUTION LUM. 65W

LUMINANCE MOYENNE	DIAMÈTRE	LUMINANCE MOYENNE	DIAMÈTRE	LUMINANCE MOYENNE	DIAMÈTRE	4 000 K
754 lx	Ø 6,08 m	1359 lx	Ø 5,35 m	1754 lx	Ø 5,45 m	
188 lx	Ø 12,16 m	339 lx	Ø 10,7 m	438 lx	Ø 10,9 m	
83 lx	Ø 18,24 m	151 lx	Ø 16,04 m	195 lx	Ø 16,35 m	
30 lx	Ø 30,41 m	54 lx	Ø 26,74 m	70 lx	Ø 27,25 m	

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