



LIBRETA

LIBRETA - SUSP TUBULAIRE

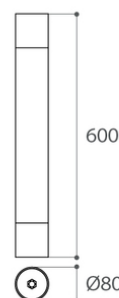
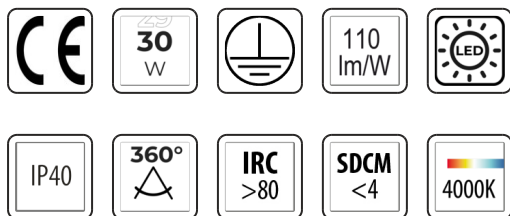
Ø80/H600 LED

VERTICALE 30W

316143 V - 4000

La suspension tubulaire verticale Libreta est conçue en acrylique avec un diffuseur en PMMA opale et des embouts gris aluminium. Elle est fournie avec un driver séparé, à installer dans le faux plafond ou dans le boîtier saillie (à commander séparément). Grâce à la répartition des LED sur un profilé central hexagonal, Libreta offre un éclairage à 360°, sans aucune ombre sur le tube. Si vous le souhaitez, il est possible de demander le produit avec des LED d'une efficacité lumineuse de 150lm/W. Avec une puissance de 30W, cette suspension fournit un flux lumineux de 3300 lm, offrant ainsi un rendement de 110 lm/W. Elle fonctionne avec une tension de 220-240VAC et est classée en classe électrique 1. Libreta a un diamètre de 80 mm et une hauteur de 600 mm. Son indice de protection est IP40. Elle offre un angle d'éclairage de 360° et un IRC supérieur à 80.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Matériau diffuseur : PMMA
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble : PVC transparent
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : E
	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 110 lm/W
	Flux lumineux : 3450 lm
	Puissance source : 30W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 80 mm - H 600mm
Information IP et résistance	Indice de protection : IP40
Données photométriques	Angle d'éclairement : 360°

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 4
	Marque LED : Epistar
	Risque photobiologique : 0
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 700mA CC
	Marque driver : Lifud
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 2900 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 360°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 3300 lm / 4000K : 3450 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663703556
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

