



LIBRETA

LIBRETA - SUSP TUBULAIRE

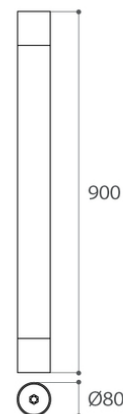
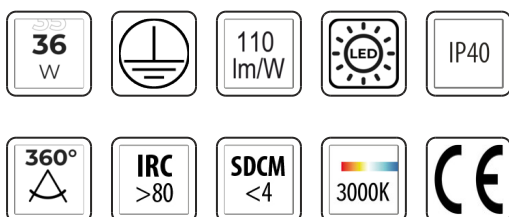
Ø80/H900 LED

VERTICALE 36W

316144 V - 3000

La suspension Libreta 3000K est fabriquée en acrylique, et est dotée d'un diffuseur opale qui offre une lumière douce et homogène. Grâce à sa conception soignée, Libreta garantit un éclairage à 360°, sans aucune ombre sur le tube. La répartition des LED sur un profilé central hexagonal permet d'obtenir un éclairage parfaitement uniforme dans toutes les directions. Il propose un flux lumineux de 3960 lm et un rendement de 110 lm/W. Libreta est livrée avec un driver séparé, qui peut être installé dans le faux plafond ou dans un boîtier saillie (à commander séparément). Avec un diamètre de 80 mm et une hauteur de 900 mm et son IP40, la suspension Libreta s'intègre facilement dans tous types d'espaces intérieurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Matériau diffuseur : PMMA
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble : PVC transparent (2900m)
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 110 lm/W
	Flux lumineux : 3800 lm
	Flux lumineux sortant : 3800 lm
	Puissance source : 36W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 80 mm - H 900mm
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 : 3000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 1000mA CC
	Marque driver : Lifud
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1000 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 360°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 3800 lm / 4000K : 4100 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663702849
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS