

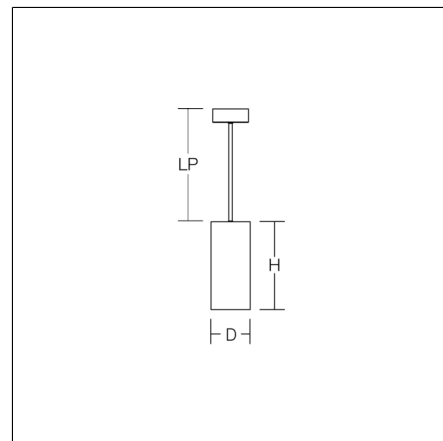
DEECOS P mini

911518.003 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus
4051859827139
D 87, H 195

suspension
tiefschwarz, matt (RAL 9005)

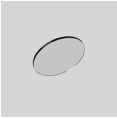

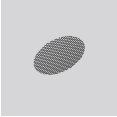




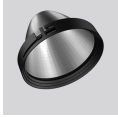

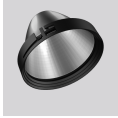











Luminaire suspendu cylindrique. Corps en aluminium injecté traité époxy. Baldaquin en tôle d'acier traitée époxy avec fixation magnétique. Module optique sans outil remplaçable avec lentille en matière synthétique (polycarbonate) pour un faisceau lumineux parfaitement homogène. Excellent rendu des couleurs Ra>90. Câble de suspension transparent de 5 m, raccourcissable, à câble en acier intégré. Convertisseur aux excellentes propriétés en ce qui concerne l'absence de clignotement et l'effet stroboscopique. Accessoires montables sans outils : systèmes optiques LED interchangeables, grilles en nid d'abeille, diffuseurs clair et mat, anneau en matière synthétique blanc pour changer. Kit de suspension décoratif en accessoire. Convient aux accessoires Extensions de cylindres Deecos P Tube (0,5 m, 0,75 m ou 1 m).

Données du produit

Diamètre D	87 mm
Hauteur H	195 mm
Longueur de suspension LP	5000 mm
Poids	1.25 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2000 lm
Puissance du système	20 W
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	16,5
Angle de rayonnement	44°
Durée de vie	50000 h (L90/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	92
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	21
Luminaires sur sécurité B16A	34
Luminaires sur sécurité C10A	35
Luminaires sur sécurité C16A	57
Courant d'appel / Temps d'allumage	9.92 A / 230 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	98 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	-20 °C ... + 25 °C
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires

	982370.000 Diffuseur, clair		982370.010 Diffuseur, satiné
	982371.003 Grille alvéolée contre l'éblouissement		982369.003 Lentille spot
	982369.013 Lentille medium		982369.023 Lentille flood
	982421.002 Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.		982368.003 Réflecteur spot
	982368.013 Réflecteur medium		982368.023 Réflecteur flood
	982369.033 Lentille wide flood		982369.043 Lentille couloir ovale
	982419.002 Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.		982368.033 Réflecteur wide flood
	982647.002 Verre décoratif opalin mat		982648.002 Verre décoratif opalin mat
	982672.002 Cylindre décoratif Deecos P Tube		982673.002 Cylindre décoratif Deecos P Tube
	982674.002 Cylindre décoratif Deecos P Tube		