

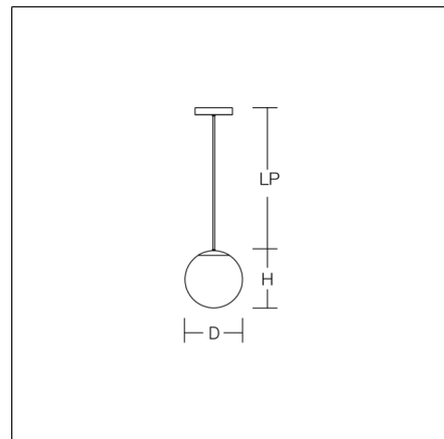
# BASIC BALL

312127.002.76 | Luminaires suspendus



Luminaires suspendus  
4051859165101  
D 630, H 630

suspension  
blanc



Luminaire suspendu en forme de globe classique indemodable. Armature en métal chromé. Cache-piton en métal chromé. Diffuseur en matière synthétique (polyéthylène) opalin mat satiné, résistant aux chocs. Éclairage homogène et doux sans ombre. Y compris plaque de montage avec borne de raccordement et matériel de fixation pour suspension par tube. Suspension par tube à commander séparément.

## Données du produit

Diamètre D	630 mm
Hauteur H	630 mm
Poids	10.3 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	9350 lm
Puissance du système	79 W
Efficacité lumineuse	118 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,5
Angle de rayonnement	down 180° up 180°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	90
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	4
Luminaires sur sécurité B16A	7
Luminaires sur sécurité C10A	7
Luminaires sur sécurité C16A	12
Courant d'appel / Temps d'allumage	40 A / 400 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	25 50 75 54 100
Degré de protection	IP 40
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	750 °C
Résistance aux chocs	IK10
Température ambiante	-25 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Accessoires



981222.000  
Adaptateur aluminium



981230.004  
Manchon de raccordement M13 x 1 chromé

# BASIC BALL

312127.002.76 | Luminaires suspendus



## Module



982229.0044  
Suspension par tube (pouvant être raccourci) 1000 mm



982230.0044  
Suspension par tube (pouvant être raccourci) 1500 mm



982231.0044  
Suspension par tube (pouvant être raccourci) 2000 mm

## Pièces détachées



08-311378.012  
Diffuseur de rechange