

GLOB 400.2530.1/DALI



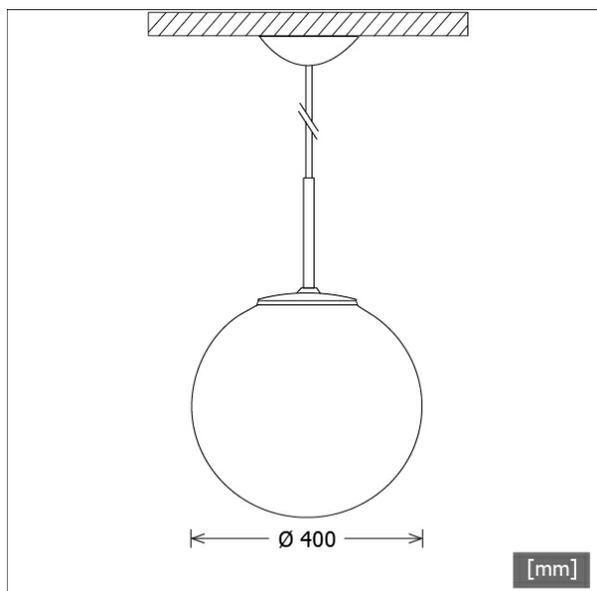
Description

- lampe à suspension au design simple et indémodable
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 51%/indirect 49%
- cache de plafond et plaque de décoration pour porte-câbles de couleur blanche
- cache de plafond en demi-sphère en ABS blanc
- câble en tissu blanc avec suspension à câble en filigrane (longueur : 2500 mm)
- longueur câble réglable sur le cache
- sphère lumineuse en véritable verre opale
- cache au plafond facile à monter
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

Options standard

4000 K

Coloris	Réf. article	EAN
blanc	649433	7320043514849

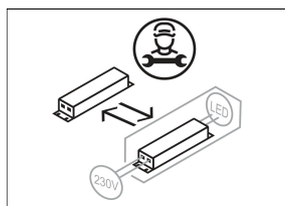
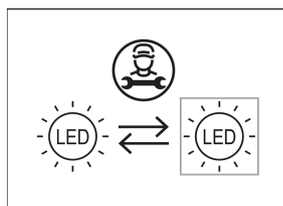


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
Puissance du système	24.0 W
Flux lumineux des luminaires	2970 lm
Rendement du système	123.75 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

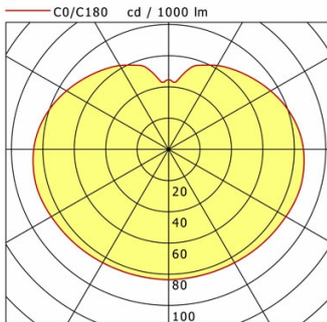
Diamètre extérieur	400 mm
Hauteur	400 mm
Poids net	3.60 kg
Poids brut	3.75 kg



GLOB 400.2530.1/DALI

GLOB 400.2530.1/DALI

Globia (1xLED 24W 830/3000K 2970lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	84	84	84	84
30°	84	84	84	84
60°	86	86	86	86
90°	86	86	86	86
120°	75	75	75	75
150°	62	62	62	62
180°	45	45	45	45
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	124 lm/W
Direct/Indirect	↓ 54% / ↑ 46%
System Power	24 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	17.0
CIE Flux Codes	24 49 75 54 100
Ra/CRI	>80

LTS