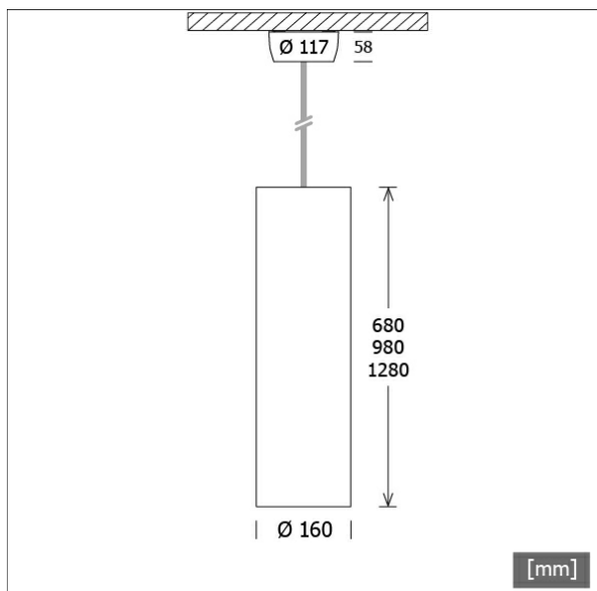


## LEPO-1 068.2030/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
	649269	7320046248925



## Description

- lampe à suspension au design simple et indémodable
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique avec refroidissement passif
- côtés en tôle d'acier peinte en argent
- câble en tissu blanc (longueur : 2100 mm)
- cylindre en verre acrylique opale opaque
- boîtier conique d'alimentation au plafond en tôle d'acier peinte en blanc pour un montage facile au plafond
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

## Options standard



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
Puissance du système	16.0 W
Flux lumineux des luminaires	2020 lm
Rendement du système	126.25 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

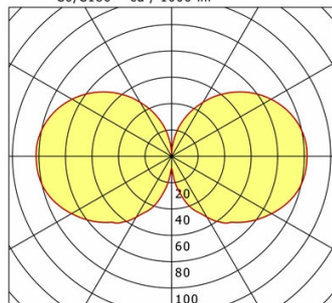
Diamètre extérieur	160 mm
Hauteur	680 mm
Poids net	2.62 kg
Poids brut	2.80 kg

# LEPO-1 068.2030/DALI

## LEPO-1 068.2030/DALI

Lepo | Single (1xLED 16W 830/3000K 2020lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	9	9	9	9
30°	53	53	53	53
60°	87	87	87	87
90°	102	102	102	102
120°	87	87	87	87
150°	47	47	47	47
180°	2	2	2	2
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	126 lm/W
Direct/Indirect	↓ 51% / ↑ 49%
System Power	16 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	18.2
CIE Flux Codes	15 40 69 51 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-A SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage en surface



**ZB-OR-P SENSOR/3000**  
Capteur Organic Response pour montage en suspension