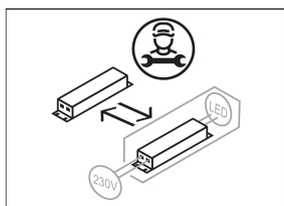
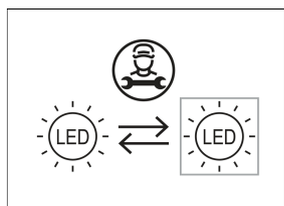
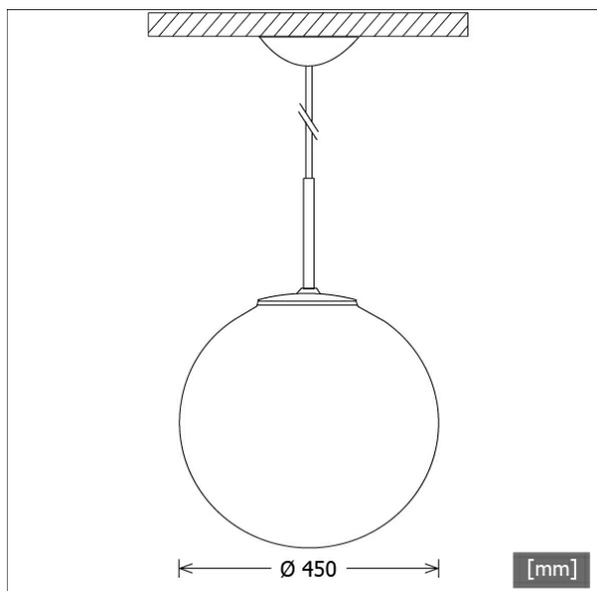


# GLOB 450.2640.2/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| blanc   | 649447       | 4043544570925 |



## Description

- lampe à suspension au design simple et indémodable
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- lumière : directe 54%/indirect 46%
- 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 verre acrylique opale
- cache au plafond facile à monter
- borne à 5 pôles
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré dans la lampe

## Options standard

3000 K

## Données d'éclairage / Normes

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lampes                       | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Durée de vie                 | L80 B50 100.000 h           |
| Puissance du système         | 29.0 W                      |
| Flux lumineux des luminaires | 3480 lm                     |
| Rendement du système         | 120.00 lm/W                 |
| UGR classe                   | ≤19                         |
| Tension d'alimentation       | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz    |
| Classe de protection         | I                           |
| Type de protection           | IP20                        |

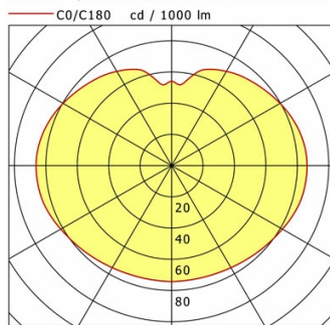
## Dimensions / Poids

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Diamètre extérieur | 450 mm  |
| Hauteur            | 450 mm  |
| Poids net          | 4.80 kg |
| Poids brut         | 4.99 kg |

# GLOB 450.2640.2/DALI

## GLOB 450.2640.2/DALI

Globia (1xLED 29W 840/4000K 3480lm)



|              | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|----|-----|------|------|
| 0°           | 74 | 74  | 74   | 74   |
| 30°          | 76 | 76  | 76   | 76   |
| 60°          | 81 | 81  | 81   | 81   |
| 90°          | 86 | 86  | 86   | 86   |
| 120°         | 80 | 80  | 80   | 80   |
| 150°         | 70 | 70  | 70   | 70   |
| 180°         | 54 | 54  | 54   | 54   |
| cd / 1000 lm |    |     |      |      |

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 120 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 51% / ↑ 49%   |
| System Power       | 29 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 16.5            |
| UGR C90/C270       | 16.5            |
| CIE Flux Codes     | 23 48 74 51 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS