



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B3

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond, Demi-encastré

Inclinaison max 60°

Rotation 355°

Noir mat

RAL 9005^a

IP20

classé IC

Intérieur

Sortie :1010 lm

CIE flux code : 99 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

OPTIQUE

Medium, Angle de faisceau 31°

ELECTRIQUE

sans driver

17 V

Insert LED 6.2 W

Nombre total d'inserts 12.3 W

Classe 3

700 mA

PHYSIQUE

Diamètre 35 mm

Hauteur 55 mm

0.4 kg

ressorts métalliques

DÉCOUPE

Longueur 176 mm

Largeur 87 mm

Épaisseur min. du plafond 4 mm

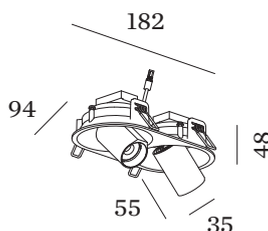
Épaisseur max. du plafond 23 mm

Profondeur de l'encastrement 60 mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Downlight ovale encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; orientable; surface noir mat; revêtement par poudre, structure de surface mate; RAL 9005; bague intérieure noire; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm; profondeur d'encastrement 60 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; angle de diffusion 31°; pivotant à 355° et orientable à 60°; indice de protection IP20; CP3; marquage IC; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLIEK ROUND petit 2.0

164261B3

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

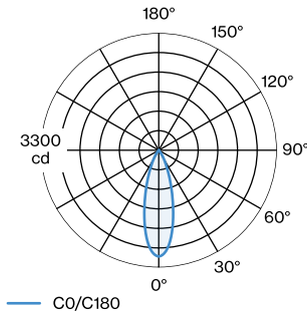


DIAGRAMME DE CÔNE

medium 30° 700mA

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1500 | 0.54 |
| 2 | 370 | 1.09 |
| 3 | 170 | 1.63 |
| 4 | 90 | 2.18 |
| 5 | 60 | 2.72 |

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.92 | 0.87 | 0.83 | 0.79 | 0.75 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | RSMF ^a | Facteur de maintenance des parois du local | | |
| MF | Facteur de maintenance | LLMF | Facteur de maintenance du flux lumineux | | |
| LMF ^a | Facteur de maintenance du luminaire | LSF | Facteur de survie des lampes | | |

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

OPTIQUE

grille en nid d'abeilles

| TYPE | Ø (MM) | ORDERCODE |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO | 29 | 9 0 0 5 1 1 3 1 |

ELECTRIQUE

Driver

| TYPE | L · L · H (MM) | TENSION | ORDERCODE |
|---|----------------|---------|-----------------|
| 10W 350mA coupure de phase dim | 102·38·21 | 12-28V | 9 0 2 2 3 4 0 2 |
| 15W 700mA 12-20V coupure de phase dim | 122·41·23 | 12-20V | 9 0 2 2 5 5 0 2 |
| 28W 700mA | 143·43·30 | 6-40V | 9 0 2 4 5 7 0 4 |
| 28W 700mA 3-40V DALI | 136·42.5·24 | 3-40V | 9 0 2 4 5 8 0 1 |

[164261B3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever &amp; Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

8 mai 2024

2/2