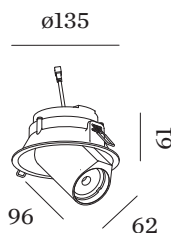




| |
|-----------------|
| PROJET |
| MODÈLE |
| NOTES |
| QUANTITÉ |
| DATE |



Downlight rond 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 à lames ; profondeur d'encastrement 75 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 15° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



GÉNÉRAL

| |
|----------------------------------|
| Plafond |
| Demi-encastré |
| inclinaison max 60 ° |
| rotation 355 ° |
| Noir mat |
| RAL 9005 ^a |
| IP20 |
| classé IC |
| Intérieur |
| CIE flux code: 89 99 100 100 100 |

LED

| |
|-------------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 55000h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |

OPTIQUE

| |
|-----------------------|
| Narrow |
| angle de faisceau 15° |

ELECTRIQUE

| |
|------------------|
| sans driver |
| 17 V |
| insert 6.0 8.8 W |
| Classe 3 |

PHYSIQUE

| |
|------------------|
| diamètre 135 mm |
| hauteur 96 mm |
| 0.45 kg |
| ressorts à lames |

DÉCOUPE

| |
|------------------------------------|
| diamètre 127 mm |
| épaisseur min. du plafond 4 mm |
| profondeur de l'encastrement 75 mm |

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

DRIVER MESURÉS

| |
|--------|
| 500mA |
| 800 lm |
| 12.2 W |
| 350mA |
| 605 lm |
| 8.3 W |

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

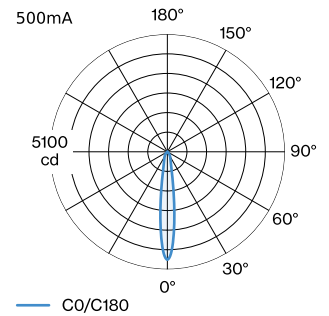
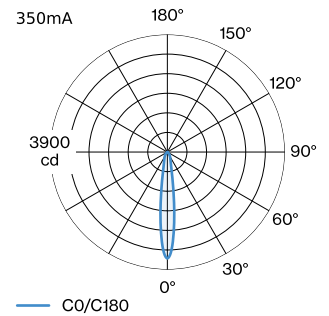




DIAGRAMME DE CÔNE

| narrow 15° 350mA | | | narrow 15° 500mA | | |
|------------------|----------|-------|------------------|----------|-------|
| h (m) | E0° (lx) | ø (m) | h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
| 1 | 3530 | 0.26 | 1 | 4690 | 0.26 |
| 2 | 880 | 0.51 | 2 | 1170 | 0.51 |
| 3 | 390 | 0.77 | 3 | 520 | 0.77 |
| 4 | 220 | 1.03 | 4 | 290 | 1.03 |
| 5 | 140 | 1.28 | 5 | 190 | 1.28 |

Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

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

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

| Modèle | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|--|---------|-------------|-------------------|
| 10W 500mA 11-20V | 11-20V | 100-43-23 | 90214405 |
| 10W 500mA 13-20V | 13-20V | 65-39-20 | 90214406 |
| 10W 500mA 3-20V coupure de phase dim | 3-20V | 102-49-29 | 90224402 |
| 10W 500mA 12-21V | 12-21V | 115-41-25 | 90224403 |
| 20W 500mA 3-40V DALI | 3-40V | 116-40.5-22 | 90244604 |
| 24W 500mA 6-49V | 6-49V | 143-43-30 | 90244701 |