



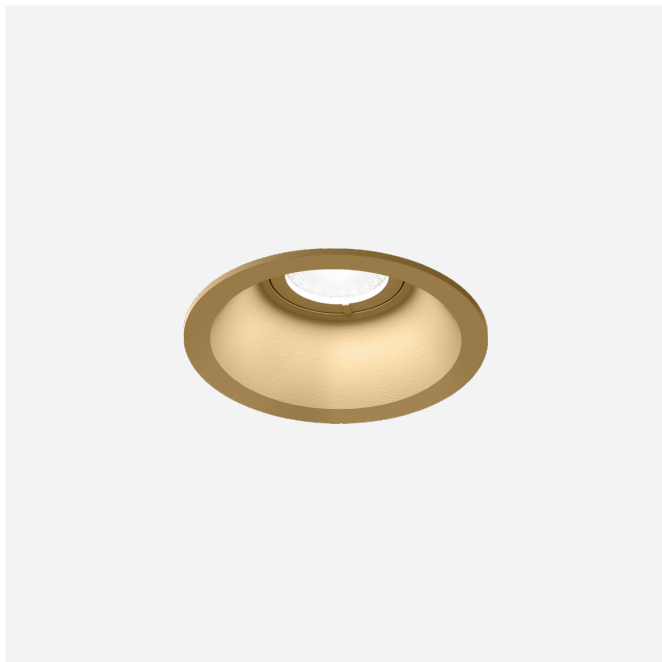
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression ; surface champagne ; peinture humide , lisse satiné ; No matching RAL ; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques ; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-23 mm ; profondeur d'encastrement 60 mm ; angle de diffusion 31° ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; marquage IC ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; driver non inclus ; convient pour Kaiser ThermoX® 9320-11 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

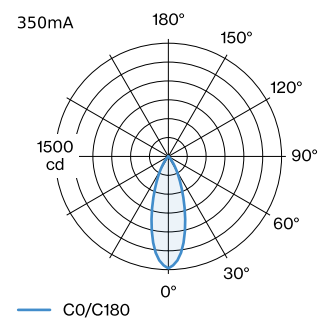


46

Ø80

LUMINAIRE

Plafond
Encastré
Champagne
Aucune correspondance RAL
IP20
classé IC
Intérieur
625 lm / 350mA

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**LED Module**

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
770 lm / 350mA
129 lm/W ^a
5.9 W ^a

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 31°
CIE flux code: 98 100 100 100 100

Électrique

sans driver
17 V
Classe 3

Physique

diamètre 80 mm
hauteur 45 mm
0.04 kg
ressorts métalliques

Découpe

diamètre 68-70 mm
épaisseur min. du plafond 4 mm
épaisseur max. du plafond 23 mm
profondeur de l'encastrement 60 mm

^a Sans pertes électriques ni optiques


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 360mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1480	0.61
2	370	1.23
3	160	1.84
4	90	2.46
5	60	3.07

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
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa	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.

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Driver	Modèle	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
6W 350mA 8.6-18V			8.6-18V	67-39-22	90213303
10W 350mA 1-10V dim			14-28V	101.5-51-29.5	90223401
10W 350mA coupure de phase dim			12-28V	102-38-21	90223402
14W 350mA 2.5-42V DALI-2			2.5-42V	145-33-21	90243501