



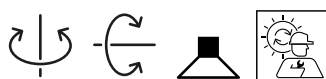
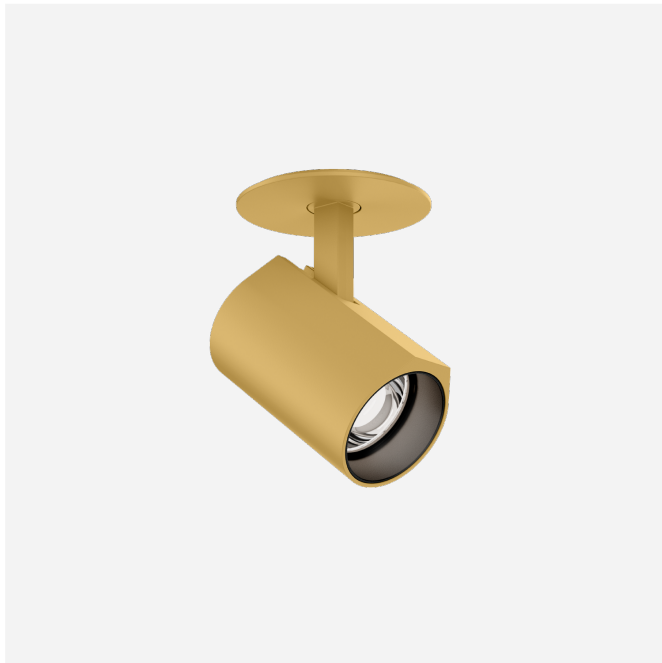
PROJET

MODÈLE

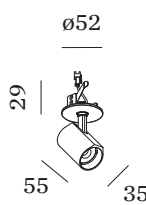
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Spot encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec plaque de montage ronde ; surface or ; peinture humide , mate lisse ; No matching RAL ; bague intérieure noire ; montage sans outil au moyen de ressorts à lames ; profondeur d'encastrement 85 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 2000 - 3000 K colour warm dimming ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 39° ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; 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 ;

**LUMINAIRE**

Plafond

Demi-encastré

inclinaison max 90 °

rotation 350 °

Doré

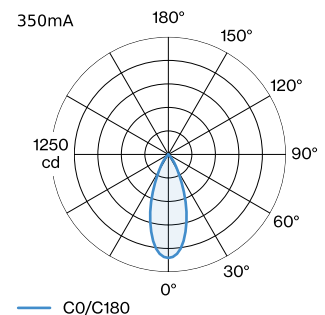
Aucune correspondance RAL

IP20

classé IC

Intérieur

545 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**LED Module**

colour warm dimming

2000 - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)**Optique**

Medium (standard)

angle de faisceau 39°

CIE flux code: 98 100 100 100

100

Électrique

sans driver

16 V

Classe 3

Standard

Physique

diamètre 35 mm

hauteur 55 mm

0.12 kg

ressorts à lames

Découpe

diamètre 46-48 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

profondeur de l'encastrement

85 mm

datasheet.quicksum.material

Aluminum


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 390mA

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1100	0.71
2	280	1.43
3	120	2.14
4	70	2.86
5	40	3.57

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
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	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
Modèle				
6W 350mA 8.6-18V		8.6-18V	67-39-22	90213303
7W 350mA 12-21V coupure de phase dim		12-21V	69-34-22	90223301
14W 350mA 2.5-42V DALI-2		2.5-42V	145-33-21	90243501

ACCESOIRES OPTIQUES

grille en nid d'abeilles	Coloris	Tension	Ø (MM)	Référence article
Modèle				
BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO	Noir		29	90051131