



PROJET

MODÈLE

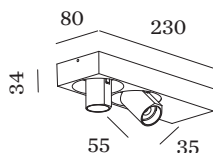
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Plafonnier apparent avec 2 spots ; en aluminium moulé sous pression ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; bague intérieure noire ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 31° ; pivotant à 355° et orientable à 60° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; grille en nid d'abeille disponible en option, pour réduire l'éblouissement ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



LUMINAIRE

Plafond
Surface
inclinaison max 60°
rotation 355°
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
980 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
490 lm
69 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 31°
CIE flux code: 99 100 100 100
100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 14.2 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 230 mm
largeur 80 mm
hauteur 66 mm
0.65 kg

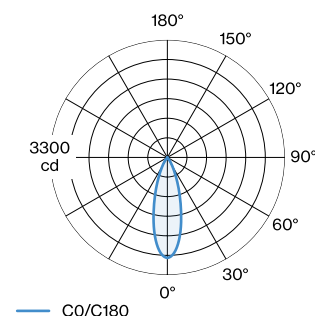
datasheet.quicksum.material

Aluminium

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

^b Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



**DIAGRAMME DE CÔNE**

medium (standard) 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1410	0.55
2	350	1.11
3	160	1.66
4	90	2.22
5	60	2.77

ACCESSOIRES OPTIQUES**grille en nid d'abeilles****Modèle**

BLIEK PETIT | CENO | LECA | PIRRO

Coloris

Noir

Tension**Ø (MM)**

29

Référence article

90051131