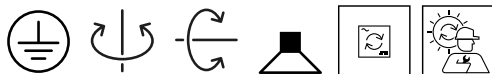
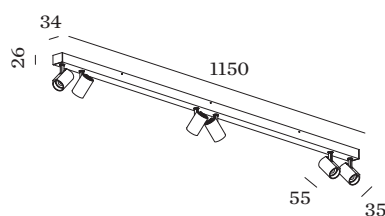



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


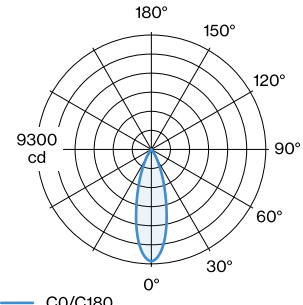
Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; avec cache-piton rectangulaire ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; bague intérieure noire ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; CRI \geq 90 ; angle de diffusion 31° ; 220 - 240 V ; pivotant à 350° et orientable à 90° ; 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 ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;


LUMINAIRE

Plafond
Surface
inclinaison max 90 °
rotation 350 °
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
3140 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L70 / 55000h
 \leq 2 SDCM (initial MacAdam)
525 lm
78 lm/W ^b

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE


— C0/C180

Optique

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

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 40 W
Classe 1
Standard

Physique

diamètre 35 mm
hauteur 55 mm
1.34 kg

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminium

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

^b Sans pertes électriques ni optiques


DIAGRAMME DE CÔNE

medium (standard) 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1520	0.55
2	380	1.10
3	170	1.65
4	90	2.21
5	60	2.76

ACCESOIRES OPTIQUES
grille en nid d'abeilles
Modèle

BLIEK PETIT | CENO | LECA | PIRRO

Coloris
Noir

Tension
Ø (MM)
29

Référence article
90051131