



PROJET \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

NOTES \_\_\_\_\_

QUANTITÉ \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_



**GÉNÉRAL**

Plafond
Surface
inclinaison max 90 °
Noir mat
RAL 9005 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
350 lm
CIE flux code: 92 99 100 100 100

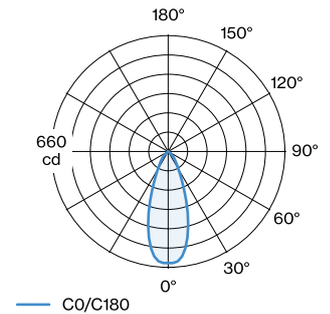
**LED**

colour warm dimming
1800 K - 3000 K
CRI ≥ 80
L70 / 55000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

**OPTIQUE**

Standard
angle de faisceau 39°

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



Spot de plafond en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; bague intérieure noire ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V ; angle de diffusion 39° ; orientable à 90° ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

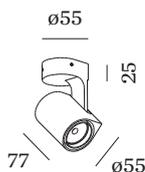
**ELECTRIQUE**

phase-cut dim
220 - 240 V
système 5.9 W
Classe 1

**PHYSIQUE**

diamètre 55 mm
hauteur 77 mm
0.43 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





## DIAGRAMME DE CÔNE

standard 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	636	0.70
2	159	1.40
3	71	2.10
4	40	2.80
5	25	3.50

## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

### Gradateur

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
pour interrupteur		230V	46-17.5-46	90019017
DIN RAIL	Blanc	230V	17-55-90	90019018