

135188B3

回热器回
阿姆
144

PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE







ø165





Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression : surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite;



Noir mat RAL 9005 ^a IP44 Intérieur 1030 lm CIE flux code: 46 77 95 99 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

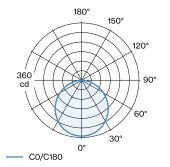
phase-cut dim	
220 - 240 V	
système 12.1 W	
Classe 1	

PHYSIQUE

diamètre 165 mm
hauteur 59 mm
1 kg

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^{[&#}x27;135188B3'] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



135188B3



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

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