



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

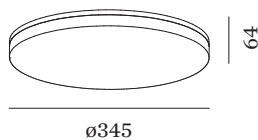
DATE



IP44



Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;



#### LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
Blanc mat  
RAL 9010 <sup>a</sup>  
IP44  
Intérieur  
3340 lm

#### LED Module

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 60000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)  
3955 lm  
124 lm/W <sup>b</sup>

#### Optique

Opal  
CIE flux code: 45 76 94 95 100

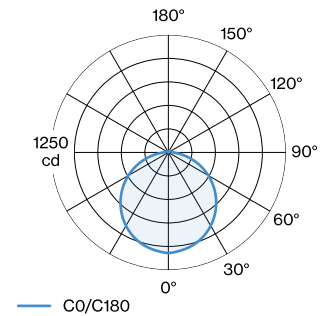
#### Électrique

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 32 W  
Classe 1

#### Physique

diamètre 345 mm  
hauteur 64 mm  
1.9 kg

#### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques

**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

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaireRSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>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