



735458B9



# **PROJET**

MODÈLE

**NOTES** 

**QUANTITÉ** 

DATE













Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate; RAL 9005; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initialement  $MacAdam \le 3 SDCM$ ;  $CRI \ge 90$ ; 220 - 240 V; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; cache intérieur individuel disponible en option ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

## GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9005 <sup>a</sup>
IP65
Extérieur
470 lm
CIE flux code: 95 100 100 100
100

#### LED

colour wai	rm dimming
2000 K - 3	3000 K
CRI ≥ 90	
MacAdam	initial ≤ 3 SDCM

#### OPTIQUE

Standard
angle de faisceau 21°

#### **ELECTRIQUE**

phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.0 W
Classe 1

### **PHYSIQUE**

diamètre 114 mm	
hauteur 100 mm	
0.63 kg	

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





735458B9



#### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	20.000 30.000		50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance	LLMF	F Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	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 OPTIQUES**

#### Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
RAY   10W max.	anthracite gris	67.54	911041A1
RAY   10W max.	Noir	67.54	911041B1
RAY   10W max.	Texture Gris Foncé	67.54	911041D1
RAY   10W max.	Blanc	67.54	911041W1