

SORTIE 350mA 335 lm 8.4 W

500mA 495 lm 12.5 W



118861B9

回線線回
30

PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

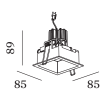
DATE











GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Noir mat
RAL 9005 ^a
avant IP44
arrière IP20
Intérieur
CIE flux code: 98 100 100 100
100

LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Standard	
angle de faisceau 38°	

ELECTRIQUE

sans driver
17 V
insert 6.1 / 9.0 W
Classe 3

PHYSIQUE

longueur 85 mm
largeur 85 mm
hauteur 89 mm
0.21 kg
ressorts métalliques

DÉCOUPE

longueur 74 mm
largeur 78 mm
épaisseur min. du plafond 4
mm
épaisseur max. du plafond 30
mm
profondeur de l'encastrement
90 mm

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



118861B9



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000 30.000		40.000	50.000
LLMF	0.94	0.87	0.81	0.76	0.71
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

Driver

Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
10W 500mA 11-20V	11-20V	100-43-23	90214405
10W 500mA 13-20V	13-20V	65-39-20	90214406
10W 500mA 3-20V coupure de phase dim	3-20V	102-49-29	90224402
10W 500mA 12-21V coupure de phase dim	12-21V	115-41-25	90224403
20W 500mA 3-40V DALI	3-40V	116-40.5-22	90244604
24W 500mA 6-49V DALI-2	6-49V	143-43-30	90244701