



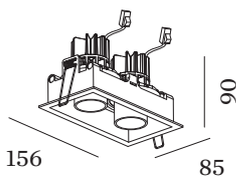
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____
 Encastré _____
 inclinaison max 35 ° _____
 rotation 355 ° _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 CIE flux code: 100 100 100 100
 100 _____

SORTIE

500mA _____
 740 lm _____
 21.2 W _____
 350mA _____
 505 lm _____
 14.3 W _____

LED

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

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 30° _____

ELECTRIQUE

sans driver _____
 17 V _____
 insert 12.2 / 18.0 W _____
 Classe 3 _____

PHYSIQUE

longueur 156 mm _____
 largeur 85 mm _____
 hauteur 90 mm _____
 0.34 kg _____
 ressorts métalliques _____

DÉCOUPE

longueur 148 mm _____
 largeur 74 mm _____
 épaisseur min. du plafond 2
 mm _____
 épaisseur max. du plafond 18
 mm _____
 profondeur de l'encastrement
 95 mm _____

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


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "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
17.5 - 20W		102-51-30	90218601
20W 500mA 26-38V coupure de phase dim	26-38V	138-44-30	90224602
20W 500mA 3-40V DALI	3-40V	116-40.5-22	90244604
24W 500mA 6-49V DALI-2	6-49V	143-43-30	90244701