



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RON 2.0 LED

111561W9

Projet
Type
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL

Plafond
Encastré
Inclinaison min. 35°
Inclinaison max. 35°
Rotation 355°
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP20
Intérieur
660 ^b à 900 ^c lm

LED

2000 K - 3000 K
3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood
Angle du faisceau 36°

ÉLECTRIQUE

sans driver
17 V
Insert LED14.0 ^b à 20.0° W
350 à 500 mA
Class 3
0.3 m

PHYSIQUE

Longueur 220 mm
Largeur 110 mm
Hauteur 85 mm
0.7 kg
ressorts métalliques

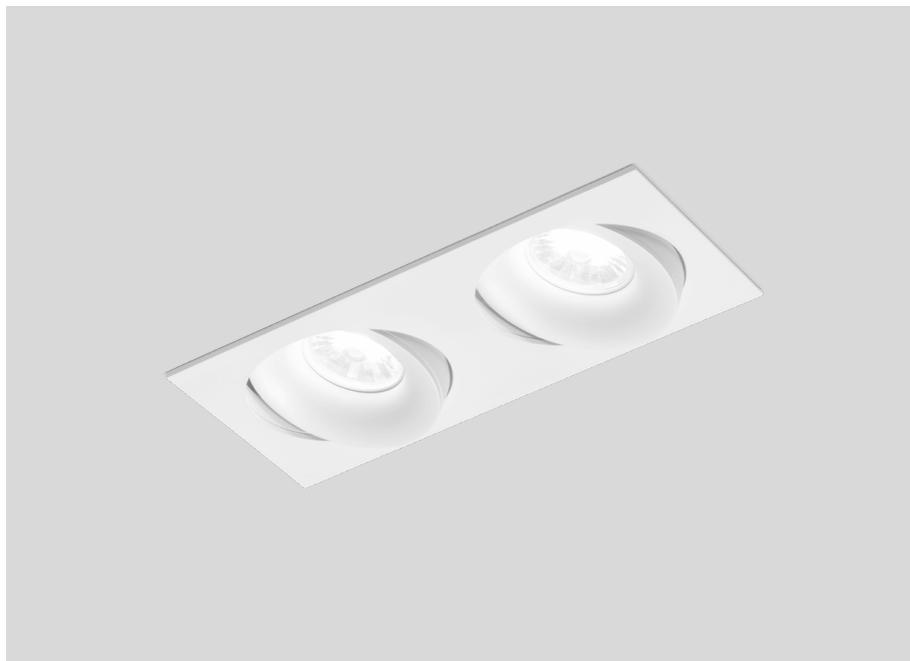
DÉCOUPE

Longueur 210 mm
Largeur 102 mm
Épaisseur min. plafond 4 mm
Épaisseur max. plafond 25 mm
Profondeur d'encastrement 90 mm

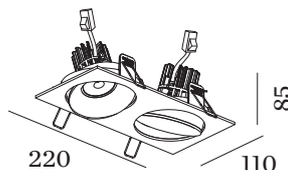
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 350mA

^c 500mA



Plafonnier encastré rectangulaire en aluminium; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; 350/500 mA; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angle de diffusion 36°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RON 2.0 LED

111561W9

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.

ELECTRIQUE

Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
17.5-20W 350mA 25-50V 500mA 20-40V 700mA 14-28,5V	101.5-51-29.5	20 - 40V 25 - 50V	9 0 2 1 8 6 0 1
20W 500mA 26-38V	138-44-30		9 0 2 2 4 6 0 2
21W 500mA 28-42V	101.5-51-29.5	28 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 1
21W 500mA 16-42V	110-52-22	16 - 42V	9 0 2 2 4 7 0 2
20W 500mA 9-45V	116-40.5-22		9 0 2 4 4 6 0 4
25W 500mA 20-50V	130-43-30	20 - 50V	9 0 2 5 4 6 0 3