



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY 1.0 LED

186764W4

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Surface

Blanc mat

RAL 9003^a

IP20

Intérieur

720 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000 h

3binning - niveaux

OPTIQUE

Flood

Angle du faisceau 21°

ÉLECTRIQUE

phase-cut dim

220 - 240 V

Puissance totale du système 8.0 W

Class 1

0.3 m

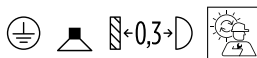
PHYSIQUE

Diamètre 114 mm

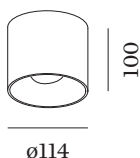
Hauteur 100 mm

0.7 kg

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



Downlight de plafond en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; cache intérieur individuel disponible en option; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; indice de protection IP20; CP1; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° ≥ 1500 cd / m²; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



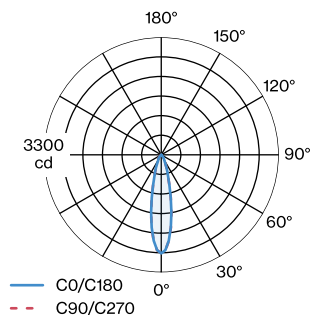


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY 1.0 LED

186764W4

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
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.

OPTIQUE

Couvercle intérieur unique

TYPE	COULEUR	Ø · H (MM)	ORDERCODE
RAY 10W max.	Noir	Ø 67 · 54	9 1 1 0 4 1 B 1
RAY 10W max.	Doré	Ø 67 · 54	9 1 1 0 4 1 G 1
RAY 10W max.	Blanc	Ø 67 · 54	9 1 1 0 4 1 W 1