



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL 1.0 LED

342168L3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Aluminium geborsteld

IP20

Interieur

Output: 350 lm

LED

2700 K

CRI \geq 90

3 SDCM

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 6.0 W

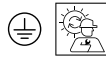
Klasse 1

FYSISCH

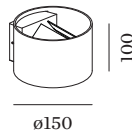
Diameter 150 mm

Hoogte 100 mm

0.62 kg



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Aluminium geborsteld; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL 1.0 LED

342168L3

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.