



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL OUTDOOR 3.0

749268B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand, Opbouw

Matzwart

RAL 9005^a

IP65

Exterieur

Output: 280 lm

LED

3000 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

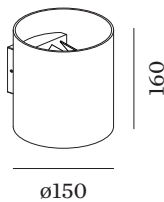
Hoogte 160 mm

0.53 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PC1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

RAY WALL OUTDOOR 3.0

749268B5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.