



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL OUTDOOR 2.0

748148A5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Wand

Opbouw

Antraciet grijs

IP65

Exterieur

Total 920 lm

LED

3000 K

3-step binning

FYSISCH

Lengte 100 mm

Width 100 mm

Height 100 mm

0.66 kg

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

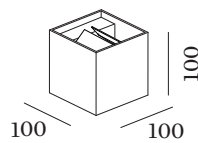
Totaal aangesloten vermogen 10 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m



Vierkanten armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Antraciet grijs; gepoedercoat; mat textuur; directe/indirecte lichtverdeling; PCB 3-step binning; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP65; PC1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX WALL OUTDOOR 2.0

748148A5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.