



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Wand
 Opbouw
 Brons
 IP20
 Interieur
 370 lm

LED

3000 K
 CRI \geq 90
 initial MacAdam \leq 3 SDCM

OPTISCH

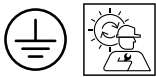
Variable

ELEKTRISCH

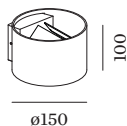
phase-cut dim
 220 - 240 V
 systeem 6.0 W
 Klasse 1

FYSISCH

diameter 150 mm
 hoogte 100 mm
 0.62 kg



Cilindrische armatuur voor wandopbouw van aluminium; oppervlak Brons; gepoedercoat; geborsteld; directe lichtverdeling; PCB 3-step binning; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; inclusief kleppen voor regelbare stralingshoek; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;




Onderhoudsfactor

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

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