



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SIRRO 2.0 LED

189264W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Signaalwit

IP20

Interieur

1430 lm

RAL 9003<sup>a</sup>

## LED

2700 K

3-step binning

## FYSISCH

Lengte 230 mm

Width 120 mm

Height 130 mm

1.57 kg

Tilt max 35°

Rotation 355°

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

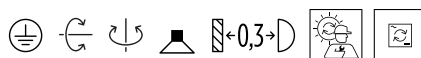
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 20 W

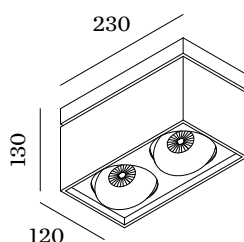
Klasse I

Veiligheidsafstand 0.3 m

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Signaalwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI 90; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PC1; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; besturing vervangbaar door eindgebruiker;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# SIRRO 2.0 LED

189264W3

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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