



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SIRRO 2.0 LED

189264E5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Signaalwit + gitzwart

IP20

Interieur

1550 lm

LED

3000 K

2-step binning

FYSISCH

Lengte 230 mm

Width 120 mm

Height 130 mm

1.57 kg

Tilt max 35°

Rotation 355°

ELEKTRISCH

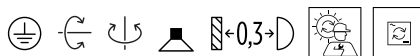
phase-cut dim

220 - 240 V

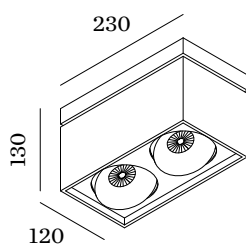
Totaal aangesloten vermogen 20 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Signaalwit + Gitzwart; gepoedercoat; mat textuur + natgelakt; matt glad; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 2 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

189264E5

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 ^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.