



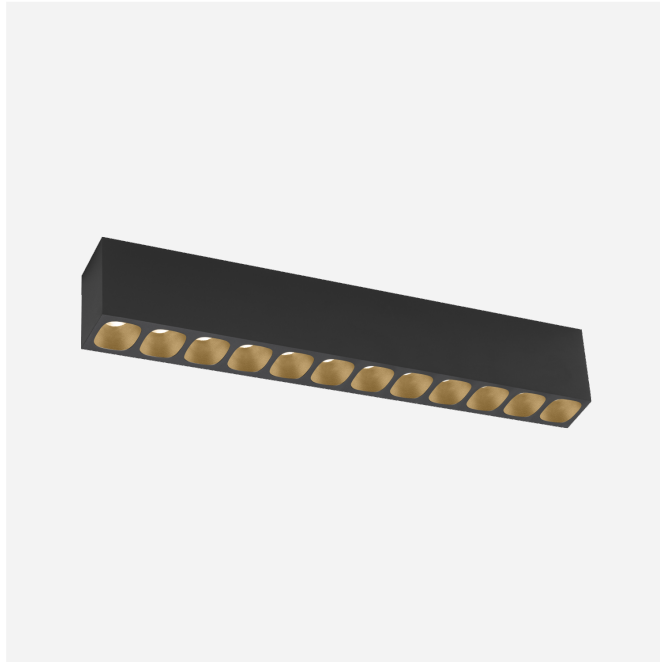
PROJECT

TYPE

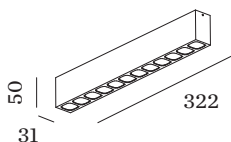
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Matzwart + Champagne; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 28°; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13 ; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



ALGEMEEN

Plafond
Opbouw
Matzwart + Champagne
IP20
Interieur
1920 lm
CIE flux code: 98 100 100 100
100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 28°

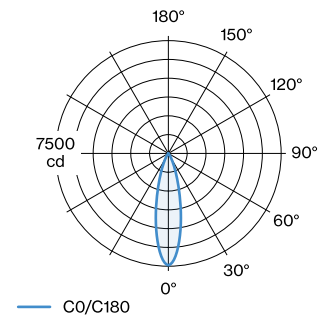
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 26.8 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 322 mm
breedte 31 mm
hoogte 50 mm
0.38 kg

LICHTVERDELING





KEGELDIAGRAM

standard 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7440	0.45
2	1860	0.90
3	830	1.35
4	470	1.81
5	300	2.26