



PROJECT

TYPE

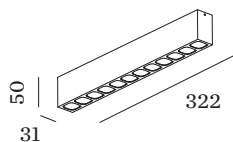
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Matzwart; RAL 9005; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; stralingshoek 28°; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13 ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° ≤ 3000 cd/m²; driver inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming; driver vervangbaar door eindgebruiker;



ALGEMEEN

Plafond
Opbouw
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
1810 lm
CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 28°

ELEKTRISCH

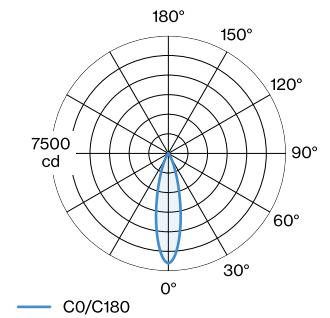
phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 26.8 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 322 mm
breedte 31 mm
hoogte 50 mm
0.38 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

LICHTVERDELING



**KEGELDIAGRAM**

standard 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7020	0.45
2	1750	0.90
3	780	1.35
4	440	1.81
5	280	2.26