



PROJECT

TYPE

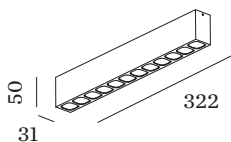
OPMERKINGEN

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 2700 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
 1740 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

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.