



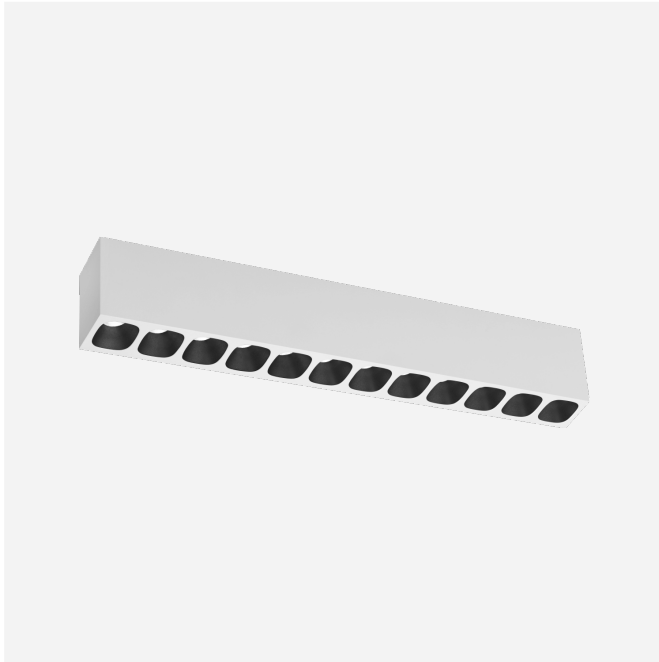
PROJECT

TYPE

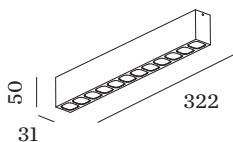
OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Mat wit + Matzwart; 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 _____
 Mat wit + Matzwart _____
 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 _____