



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

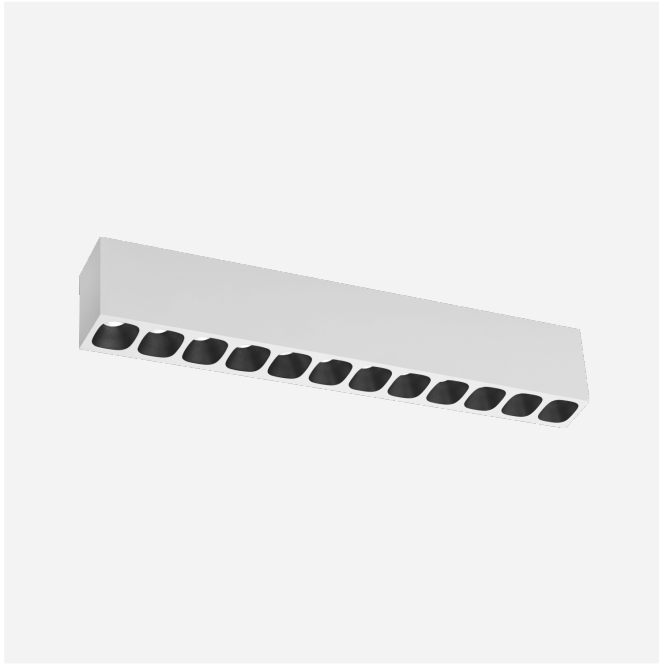
---

HOEVEELHEID

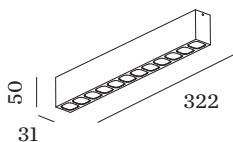
---

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 2700 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 28°; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR  $\leq 13$ ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; 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 \_\_\_\_\_  
 1740 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 98 100 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq 3$  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 \_\_\_\_\_