



**PROJECT**

---

**TYPE**

---

**OPMERKINGEN**

---

**HOEVEELHEID**

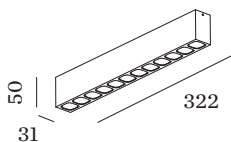
---

**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  $\leq 3$  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  
 Matzwart  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Interieur  
 1810 lm  
 CIE flux code: 98 100 100 100  
 100

**LED**

3000 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

<sup>a</sup> De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.