



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

---

DATUM

---



**ALGEMEEN**

Plafond  
 Opbouw  
 Koper  
 IP20  
 Interieur  
 CIE flux code: 95 99 100 100  
 100

**LED**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

**OPTISCH**

Standard  
 stralingshoek 21°

**ELEKTRISCH**

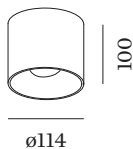
phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 8.0 W  
 Klasse 1

**FYSISCH**

diameter 114 mm  
 hoogte 100 mm  
 0.7 kg



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Koper; gepoedercoat; geborsteld; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR  $\leq 13$ ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



**OPTISCHE ACCESSOIRES****Enkele binnenkap**

Type	Kleur	Ø-H (MM)	Artikel nummer
RAY   max. 10W	Zwart	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Goud	67-54	911041G1
RAY   max. 10W	Champagne	67-54	911041M1
RAY   max. 10W	Wit	67-54	911041W1