



PROJECT

---

TYPE

---

OPMERKINGEN

---

HOEVEELHEID

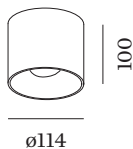
---

DATUM

---



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Aluminium geborsteld; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; phase-cut dim; lichtkleur 2700 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  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



#### ALGEMEEN

Plafond  
Opbouw  
Aluminium geborsteld  
IP20  
Interieur  
670 lm  
CIE flux code: 95 99 100 100  
100

#### LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

#### OPTISCH

Standard  
stralingshoek  $21^\circ$

#### ELEKTRISCH

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

#### FYSISCH

diameter 114 mm  
hoogte 100 mm  
0.7 kg

**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