



**PROJECT**

**TYPE**

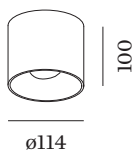
**OPMERKINGEN**

**HOEVEELHEID**

**DATUM**



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; 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  
Matzwart  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Interieur  
670 lm  
CIE flux code: 96 100 100 100 100

**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

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

**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