



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 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse 1; UGR ≤ 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
700 lm
CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

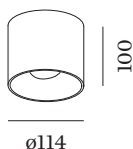
Standard
stralingshoek 21°

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