



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; Klasse I; 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
 Matzwart
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Interieur
 670 lm
 CIE flux code: 96 100 100 100 100

LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
 stralingshoek 21°

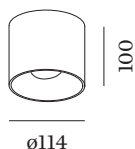
ELEKTRISCH

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

FYSISCH

diameter 114 mm
 hoogte 100 mm
 0.7 kg

^a 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 |