



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; oppervlak Mat wit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9010; 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 I; UGR ≤ 13 ; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan $65^\circ \leq 1500$ cd/m²; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;

ALGEMEEN

Plafond _____
Opbouw _____
Mat wit _____
RAL 9010 ^a _____
IP20 _____
Interieur _____
700 lm _____
CIE flux code: 94 99 100 100 _____
100 _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
stralingshoek 21° _____

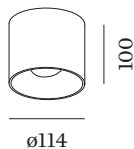
ELEKTRISCH

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