



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

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

LED

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

OPTISCH

Standard _____
 stralingshoek 21° _____

ELEKTRISCH

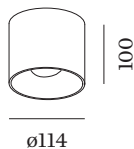
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 8.0 W _____
 Klasse 1 _____

FYSISCH

diameter 114 mm _____
 hoogte 100 mm _____
 0.7 kg _____

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

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 1; UGR ≤ 13; beeldschermcompatibele werkplekarmatuur volgens DIN EN 12464-1; lichtsterkte hoger dan 65° ≤ 1500 cd/m²; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



**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