



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond
Opbouw
Aluminium geborsteld
IP20
Interieur
670 lm
CIE flux code: 95 99 100 100
100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 21°

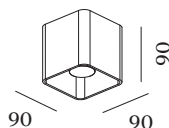
ELEKTRISCH

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

FYSISCH

lengte 90 mm
breedte 90 mm
hoogte 90 mm
0.63 kg

Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; zachte randen; oppervlak Aluminium geborsteld; 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 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	L-B-H (MM)	Artikel nummer
DOCUS max. 10W	Zwart	62-62-39.5	911021B1
DOCUS max. 10W	Goud	62-62-39.5	911021G1
DOCUS max. 10W	Wit	62-62-39.5	911021W1