



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



CRI
≥ 90

Rechthoekige downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; zachte randen; oppervlak Matzwart; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9005; 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;

ALGEMEEN

Plafond
Opbouw
Matzwart
RAL 9005 ^a
IP20
Interieur
1400 lm
CIE flux code: 96 100 100 100
100

LED

3000 K
CRI ≥ 90
initial MacAdam ≤ 3 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 21°

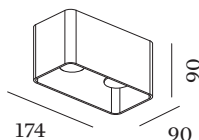
ELEKTRISCH

phase-cut dim
220 - 240 V
systeem 16.0 W
Klasse 1

FYSISCH

lengte 174 mm
breedte 90 mm
hoogte 90 mm
0.92 kg

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.



**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