



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

186358G5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Goud

IP20

Interieur

700 lm

LED

3000 K

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 21°

ELEKTRISCH

phase-cut dim

220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 8.0 W

Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

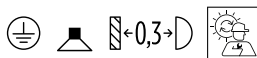
FYSISCH

Lengte 90 mm

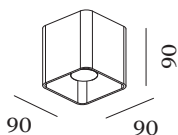
Width 90 mm

Height 90 mm

0.6 kg



Vierkanten downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw; zachte randen; oppervlak Goud; gepoedercoat; geborsteld; optioneel enkele binnenkap beschikbaar; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; 220 - 240 V; beschermingsgraad IP20; PCI; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOCUS 1.0 LED

186358G5

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.9	0.85	0.8	0.76
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

OPTISCH

Enkele binnenkap

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS max. 10W	Zwart	62·62·39.5	9 1 1 0 2 1 B 1
DOCUS max. 10W	Goud	62·62·39.5	9 1 1 0 2 1 G 1
DOCUS max. 10W	Wit	62·62·39.5	9 1 1 0 2 1 W 1