



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO

ROUND IP65 SURFACE 1.0

180884W3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Signaalwit

IP65

Interieur

410 lm

RAL 9003^a

LED

2700 K

3-step binning

OPTISCH

Flood

FYSISCH

Diameter 80 mm

Height 107 mm

0.55 kg

ELEKTRISCH

phase-cut dim

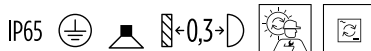
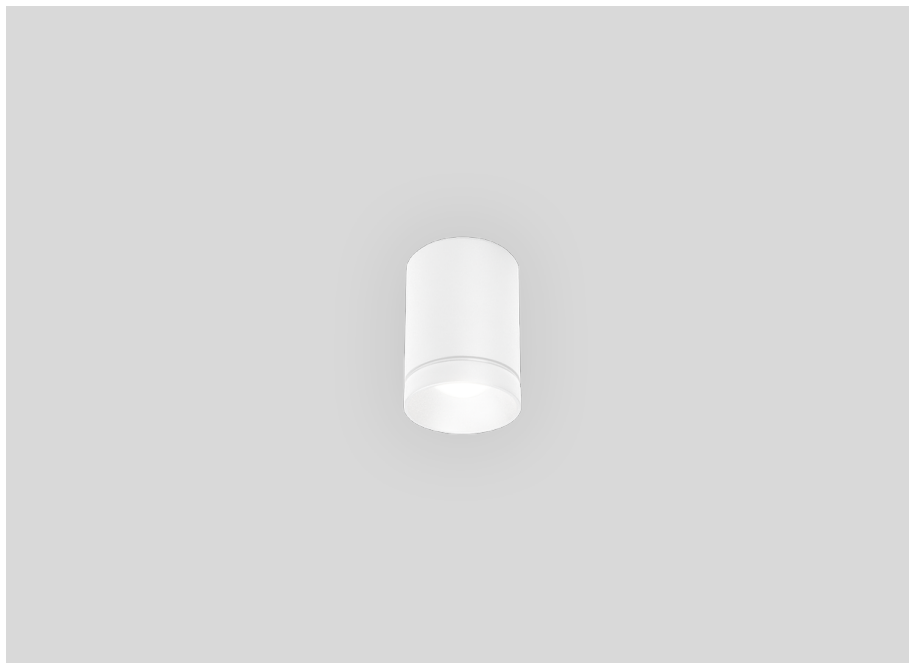
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 11 W

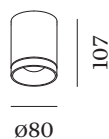
Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw, met oopaalglazen lens; oppervlak Signaalwit; gepoedercoat; mat textuur; RAL 9003; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam 3 SDCM; CRI (Colour Rendering Index) 90; beschermingsgraad IP65; PC1; IC-waarde; power supply inbegrepen; lichtbron vervangbaar door gekwalificeerd personeel; besturing vervangbaar door eindgebruiker;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO

ROUND IP65 SURFACE 1.0

180884W3

Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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.