



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAIO ROUND IP65 SURFACE 1.0

180884A5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Antraciet grijs

IP65

Interieur

440 lm

RAL 7016<sup>a</sup>

## LED

3000 K

2-step binning

## OPTISCH

Flood

## FYSISCH

Diameter 80 mm

Height 107 mm

0.55 kg

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

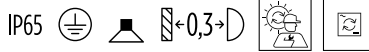
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 11 W

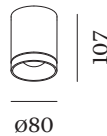
Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Cilindrische downlight van gegoten aluminium, voor plafondopbouw, met opaalglazen lens; oppervlak Antraciet grijs; gepoedercoat; mat textuur; RAL 7016; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; geen meervoudige schaduwen zichtbaar; fase-afsnijding dim; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam 2 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

180884A5

### 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 <sup>a</sup>	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF <sup>a</sup>	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

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