



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TOWNA 3.0

178388B5

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

## ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Gitzwart

IP44

Interieur

2900 lm

RAL 9005<sup>a</sup>

## LED

3000 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

## OPTISCH

Opal

## FYSISCH

Diameter 461 mm

Height 92 mm

3 kg

## ELEKTRISCH

phase-cut dim

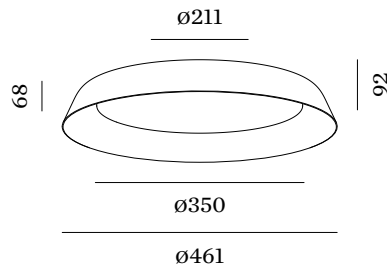
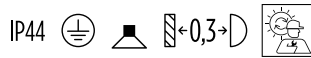
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 32 W

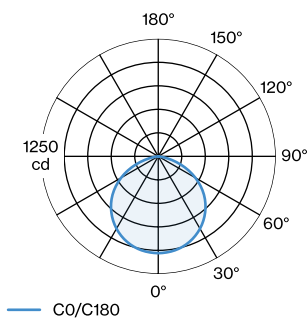
Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

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



## LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TOWNA 3.0

178388B5

## Onderhoudsfactoren

Bedrijfstijd [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
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.

## ELEKTRISCH

### Dimmer

TYPE	KLEUR	L · W · H (MM)	ORDERCODE
Dimmer voor schakelaar	Zwart	18-48-46	9 0 0 1 9 0 1 7
DIMMER DIN TRACK	Wit	55-17-90	9 0 0 1 9 0 1 8