



**PROJECT**

**TYPE**

**OPMERKINGEN**

**HOEVEELHEID**

**DATUM**



Half ingebouwde armatuur met ronde sokkel van aluminium; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; binnenring zwart; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 3000 K; binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 31°; 350° draaibaar en 90° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;

**ALGEMEEN**

Plafond  
Half ingebouwd  
max. kantelhoek 90 °  
rotatie 350 °  
Mat wit  
IP20  
IC gewaardeerd  
Interieur  
CIE flux code: 99 100 100 100 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM

**OPTISCH**

Standard  
stralingshoek 31°

**ELEKTRISCH**

excl. driver  
17 V  
Inset 6.0 W  
Klasse 3

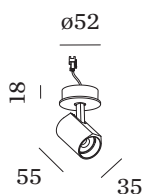
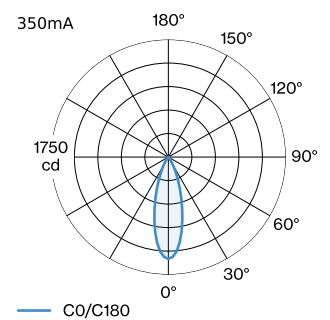
**FYSISCH**

diameter 35 mm  
hoogte 55 mm  
0.14 kg

**GEMETEN DRIVERS**

350mA  
530 lm  
8 W

**LICHTVERDELING**





## KEGELDIAGRAM

standard 31° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1520	0.56
2	380	1.12
3	170	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

## ELEKTRISCHE ACCESSOIRES

### Driver

Type	Spanning	L·B·H (MM)	Artikel nummer
6W   350mA   8.6-18V	8.6-18V	67·39·22	90213303
10W   350mA   1-10V dim	14-28V	101.5·51·29.5	90223401
10W   350mA   phase-cut dim	12-28V	102·38·21	90223402
14W   350mA   2.5-42V   DALI-2	2.5-42V	145·33·21	90243501
17W   350mA   10-49V   DALI	10-49V	108·52·22	90243601

## OPTISCHE ACCESSOIRES

### honingraatrooster

Type	Kleur	Ø (MM)	Artikel nummer
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	Zwart	29	90051131