



## PROJECT

## TYPE

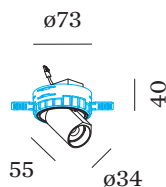
## OPMERKINGEN

## HOEVEELHEID

## DATUM



Ronde downlight van gegoten aluminium, voor plafondbouw; regelbaar; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; binnenring zwart; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; stralingshoek 39°; 355° draaibaar en 60° kantelbaar; beschermingsgraad IP20; Klasse 3; IC-waarde; driver niet inbegrepen; combineerbaar met de plaasterkit geschikt voor plafonddikte; honingraatrooster als optie verkrijgbaar om verblinding te verminderen; lichtbron kan worden vervangen door Wever & Ducré of door een vakman met uitdrukkelijke toestemming;



## ALGEMEEN

Plafond  
Half ingebouwd  
max. kantelhoek 60 °  
rotatie 355 °  
Mat wit  
IP20  
IC gewaardeerd  
Interieur  
CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming  
2000 K - 3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 55000h  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

## OPTISCH

Standard  
stralingshoek 39°

## ELEKTRISCH

excl. driver  
16 V  
Inset 5.7 W  
Klasse 3

## FYSISCH

diameter 35 mm  
hoogte 55 mm  
0.17 kg  
aluminium plaasterkit

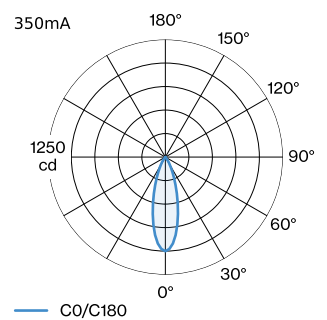
## CUTOUT

diameter 78-80 mm  
Inbouwdiepte 80 mm  
12,5, 15,25

## GEMETEN DRIVERS

350mA  
340 lm  
7.6 W

## LICHTVERDELING





## KEGELDIAGRAM

standard 30° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.09
3	110	1.63
4	60	2.17
5	40	2.71

## Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Onderhoudsfactor

LMF<sup>a</sup> Behoudfactor armatuur

RSMF<sup>a</sup> Onderhoudsfactor ruimte

LLMF Lumenbehoudfactor lichtbron

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.

## 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

## MONTAGEACCESSOIRES

### Plaasterkit

Type	Ø-H (MM)	Artikel nummer
BLIEK PETIT TRIMLESS	73-29	90017210