



PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



CRI
≥ 90

Spot van gegoten aluminium met ronde sokkel, voor plafondbinbouw; oppervlak Matwit; gepoedercoat, mat textuur; RAL 9010; gereedschapsloze installatie met draadveren; geschikt voor plafonddikte van 4-26 mm; inbouwdiepte 85 mm; met COB (Chip on Board) technologie voor maximale efficiëntie; lichtkleur 2700 K; binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; stralingshoek 30°; spotkop 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
RAL 9010 ^a
IP20
IC gewaardeerd
Interieur
CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Standard
stralingshoek 30°

ELEKTRISCH

excl. driver
18 V
Inset 6.1 W
Klasse 3

FYSISCH

diameter 26 mm
hoogte 117 mm
0.16 kg
springveren

CUTOUT

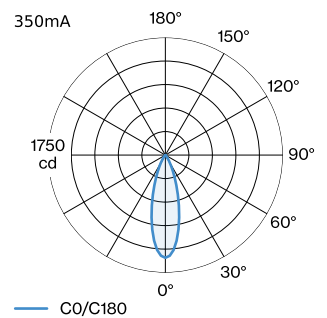
diameter 45-47 mm
min. plafonddikte 4 mm
max. plafonddikte 26 mm
Inbouwdiepte 85 mm

^a De kleur kan vanwege productieomstandigheden iets afwijken.

GEMETEN DRIVERS

350mA
525 lm
8.1 W

LICHTVERDELING





KEGELDIAGRAM

standard 30° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.54
2	380	1.09
3	170	1.63
4	100	2.18
5	60	2.72

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