



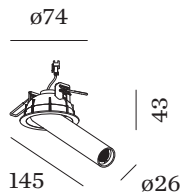
PROJECT

TYPE

OPMERKINGEN

HOEVEELHEID

DATUM



ALGEMEEN

Plafond
Half ingebouwd
max. kantelhoek 55 °
rotatie 350 °
Aluminium geborsteld
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
0.15 kg

CUTOUT

diameter 64 mm
min. plafonddikte 10 mm
Inbouwdiepte 53 mm


Onderhoudsfactor

Bedrijfstijd [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Onderhoudsfactor ruimte
MF	Onderhoudsfactor	LLMF	Lumenbehoudfactor lichtbron
LMF ^a	Behoudfactor armatuur	LSF	Overlevingsfactor lichtbron

^aVolgens "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	Kleur	Spanning	L-B-H (MM)	Artikel nummer
6W 350mA 8.6-18V		8.6-18V	67-39-22	90213303
7W 350mA 12-21V phase-cut dim		12-21V	69-34-22	90223301
14W 350mA 2.5-42V DALI-2		2.5-42V	145-33-21	90243501