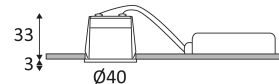


SPOTI R-B

- Ronde vaste inbouwspot.
- Bevestiging met bladveren.
- 1.50m voorbekabeld.
- Mag bedekt worden door isolerend materiaal (niet ingespoten).
- Dubbel automatisch klemmenblok.
- Met externe niet dimbare omvormer, mag geplaatst worden op max. 10m van het toestel.

Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig F.



CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO241SW25	ALUMINIUM	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	416 Lm
DO241SW38	GEANODISEERD ANTRAC.	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	2700K	480 Lm	341 Lm
DO241WW25	ALUMINIUM	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	445 Lm
DO241WW38	GEANODISEERD ANTRAC.	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	3000K	480 Lm	365 Lm
DO241NW25	ALUMINIUM	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW30	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	450 Lm
DO241NW38	GEANODISEERD ANTRAC.	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 500mA 9V	4,5W	4000K	490 Lm	375 Lm



ALUMINIUM



MAT WIT

GEANODISEERD
ANTRAC.

Inbouw Plafondmontage alleen.



Alleen voor binnengebruik.



Bescherming tegen het binnendringen van lichaam van meer dan 1mm. Bescherming tegen waterspatten.



Weerstand : 0,50 Joule.



Product aangedreven door een laag voltage (SELV) die niet groter is dan 50V (AC RMS).



Gatdiameter voor de armatuur in te voegen. (35mm)



Lichtbundel 24°.



CE gekeurd.



CRI>80



LED-specificaties.

UGR
<19

UGR lager dan 19.

RG1

RG1.

650°

Getest bij 650°.



De armatuur kan na de installatie bedekt worden door een isolatie (niet ingespoten).



Beschermingsklasse II voeding inbegrepen.

500
mA

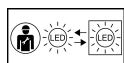
Aan te sluiten op een constante stroom Led voeding van 500mA DC.

5

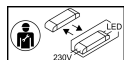
5 jaar garantie.



Fotometrische curve beschikbaar op de website: www.indigo-lighting.com



LED vervangbaar door elektriciën



Driver vervangbaar door elektriciën