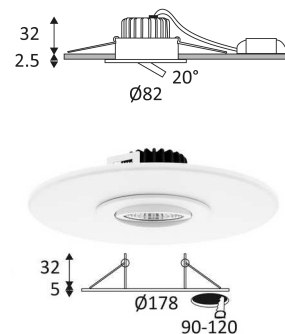


AL1014 RDX WARM

- Ronde richtbare inbouwspot.
- Bevestiging met veren.
- Mag bedekt worden door isolerend materiaal (niet ingespoten).
- Variabele kleurtemperatuur van 1800K tot 3000K volgens dimintensiteit.
- Dubbel automatisch klemmenblok.
- Met externe dimbare omvormer.
- Verenigbaar met fase aansnijding of fase afsnijdingsdimmer.
- Ring die een uitsparingsdiameter van 90 tot 120mm bedekt afzonderlijk te bestellen.



Dit product bevat 1 lichtbron(nen) energiezuinig F.

CODE	KLEUR	MATERIAAL	AC	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
DO32905	MAT ZWART	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	465 Lm (3000K)
DO32930	MAT WIT	GEGOTEN ALUMINIUM	AC 230V	DC 350mA 18V	6W	1800-3000K	530 Lm (3000K)	465 Lm (3000K)



MAT ZWART



MAT WIT

TOEBEHOREN	KLEUR	MATERIAAL	OMSCHRIJVING	L (mm)
DO33305	MAT ZWART	ALUMINIUM	AFWERKINGSRING 90-120mm	178
DO33330	MAT WIT	ALUMINIUM	AFWERKINGSRING 90-120mm	178



Inbouw Plafondmontage alleen.



Alleen voor binnengebruik.



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



Weerstand : 0,23 Joule.



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



Gatdiameter voor de armatuur in te voegen. (68mm)



Minimale hoogte van het verlaagde plafond om de armatuur te bevestigen. (55mm)



Verticale oriëntatie van het toestel mogelijk tot een maximum van 20°.



Lichtbundel 38°.



CE gekeurd.



CRI>90




LED-specificaties.




RG1 RG1.

650° Getest bij 650°.


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

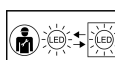
 Beschermingsklasse II voeding inbegrepen.

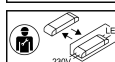
350 mA Aan te sluiten op een constante stroom Led voeding van 350mA DC.

 Variabele kleurtemperatuur van 1800K tot 3000K volgens dimintensiteit.

5 5 jaar garantie.

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

 LED vervangbaar door elektriciens.

 Driver vervangbaar door elektriciens.