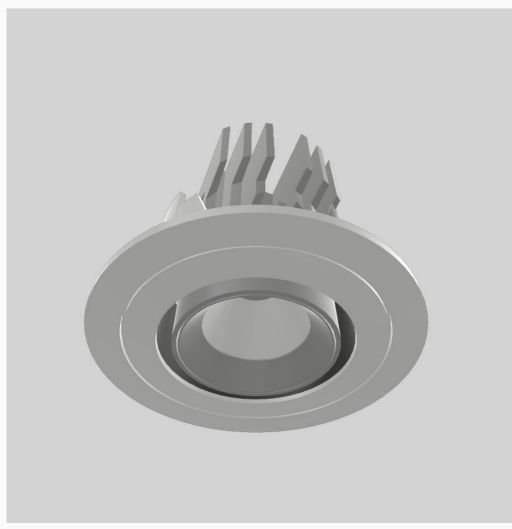
## NR-INVEN ADJ EB SP 95 Downlight



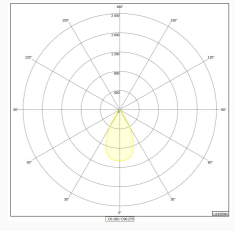




Zylindrischer Strahler mit puristischem Design, passiver Kühlung und hochwertiger Linsenoptik. Optional mit LINEAR SPREAD LENS, SPREAD LENS oder HONEYCOMB. Sehr gute Entblendung und ZERO LIGHT LEAKAGE für Akustikdecken. Drehbar 350°, schwenkbar 25°. Für Deckenstärken von 1–25 mm, pulverbeschichteter Druckgusskörper, RAL-Farben möglich. Dimmbarkeit abhängig vom Vorschaltgerät. Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K. CRI > 90, COB-Technologie, MacAdam 3, Lebensdauer 50.000 h. Keine Mehrfachschatten, Strahlbreiten: Medium, Spot/Superspot, Wide Flood. Austauschbare Lichtquelle. Norm EN 60598-1, IP20. Maße: H75 mm, Ø95 mm. Ausschnitt: Ø68mm

Typ Nr.	Lumen Leistung UGRAbstrahlwinkel (L*B*H)m		
NR-INVEN ADJ EB SP 95	2438lm27.3W	<19 ↓10°	Ø95x75mm   Ausschnitt: Ø68mm
NR-INVEN ADJ EB SP 95	2438lm27.3W	<19 ↓24°	Ø95x75mm   Ausschnitt: Ø68mm
NR-INVEN ADJ EB SP 95	2438lm27.3W	<19 \ 34°	Ø95x75mm   Ausschnitt: Ø68mm
NR-INVEN ADJ EB SP 95	2438lm27.3W	<19 ↓18°	Ø95x75mm   Ausschnitt: Ø68mm
NR-INVEN ADJ EB SP 95	2438lm27.3W	<19 ↓54°	Ø95x75mm   Ausschnitt: Ø68mm





Die Werte sind Bemessungswerte. Nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.