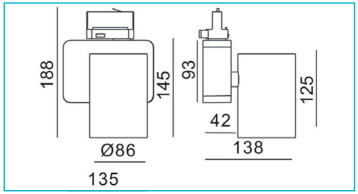
## 3-Phasen-Spot Nihal, 33 W, DIM, 4000 K, Silber









## Besonderheiten

- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- dreh- und schwenkbar
- · hoher Neigungswinkel

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss

Gehäusefarbe Silber Material Lichtaustritt Kunststoff

Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistungsaufnahme 35 W

Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.JaAnschlussmöglichkeitAdapterDimmbarJa

Ansteuerungstechnologie Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit

Phasenabschnittsdimmer

Bewegungsmelder Neir

Lichtquelle LED, Lichtquelle nicht wechselbar

Lichtfarbe Neutralweiß (NW)

Farbtemperatur 4000 K
Farbkonsistenz 6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra) 90
Bemessungslichtstrom 2860 lm
Lichtausbeute 81,7 lm/W
Abstrahlwinkel 33 Grad
Lichtverteilung Symmetrisch

120°/Verteilungscharakteristik DLS

Schwenkwinkel180 GradLichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

 Länge
 135 mm

 Breite
 138 mm

 Höhe
 188 mm

 Durchmesser
 86 mm

 Artikelgewicht
 1128 g

Arbeitstemperatur -5 bis 40 °C
Lagertemperatur -20 bis 50 °C
IP Schutzart IP 20

 Lebensdauer L70 / B50
 20000 h

 Schaltzyklen
 15000

Energieverbrauch 33 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse G