



lichtline
LED

IndustryLUX RODALIS PRO 2.0

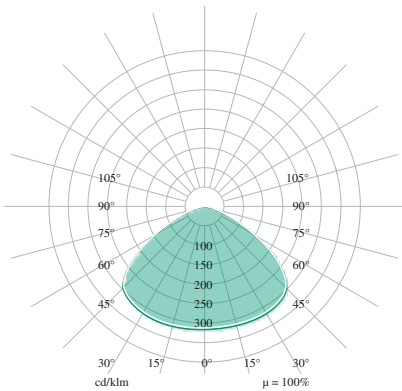
Art.-Nr.: 434012121010
EAN: 4260770230830

120 W | 4000 K | Ø250 mm

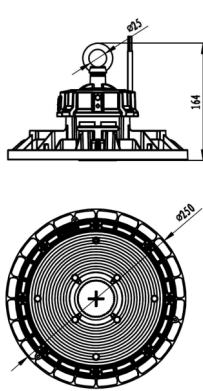
- robuster Hallentiefstrahler, staubdicht, strahlwassergeschützt und schlagfest (IP65 / IK08)
- hohe Effizienz für maximale Energieeinsparung - perfekter Ersatz für HQI/HQL-Leuchtmittel
- D-Zeichen - geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten



LICHTVERTEILUNGSKURVE



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	24.000 19.200 14.400 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtausbeute	200 lm/W
Abstrahlwinkel	120°
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	440 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	7.630 cd
UGR quer (4H, 8H)	31,3 30,8 29,8
UGR längs (4H, 8H)	31,3 30,8 29,8
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	mit DIP-Schalter
Dimmbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	120 96 72 W
Leistungsstufen	100 80 60 %
Spannungsbereich [AC]	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich [DC]	170 - 276 V DC
Anschlussart	Anschlussleitung, 3 x 1,0 mm ²
Kabellänge	1,5 m
Durchgangsverdrahtung	nein
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	3
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	5
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	5
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	9
Leistungsfaktor	0,95
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutztart	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet
Material der Abdeckung	PC
Abdeckung	klar

ABMESSUNG

Gewicht	1,6 kg
Durchmesser x Höhe	Ø250 x 165 mm

MONTAGE



Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch lichtline setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

