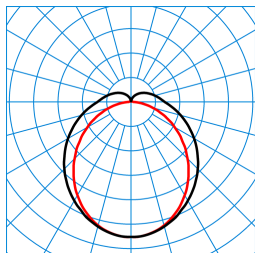


Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Fertigung Montagehallen Verkaufsräume Versand- und Logistik, Lagerhallen Werkstätten
Leuchtentyp	LED-Anbau-Lichtleiste in Einzelleuchtenausführung, 1434 mm.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Optisches System bestehend aus einer transluzenten PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad.
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	3900 lm
Anschlussleistung	27,00 W
Lichtausbeute	144 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Steckklemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	1.434 mm
Breite-Netto	65 mm
Höhe-Netto	85 mm
Gewicht	2,0 kg

Lichtverteilungskurven



Ridos OT LED4000-840 ET
TX784819

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 21,8
UGR q = 23,7
DIN 5040: B30
UTE: 0.86 G + 0.14 T
DLOR: 86 %
ULOR: 14 %
CEN Flux Code: 42 71 89 86 100 10 29 59 14

Ausschreibungstext

LED-Anbau-Lichtleiste in Einzelleuchtenausführung, 1434 mm. In der Produktfamilie stehen Leuchten mit und ohne Durchgangsverdrahtung zur Verfügung. Zur Umsetzung von Lichtbandanwendungen werden diese miteinander kombiniert und werkzeuglos verbunden. Geeignet für direkte Montage an stabilen, vibrationsarmen Deckensystemen. Optisches System bestehend aus einer transluzenten PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3900 lm, Bemessungsleistung 27,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 144 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{80}(t_q 35\text{ °C}) = 35.000$ h, mittlere Bemessungslebensdauer $L_{70}(t_q 35\text{ °C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Kopfstücke aus PC. Maße (L x B): 1434 mm x 65 mm, Leuchtenhöhe 85 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	SI-B8T14B560EU
D	86002101-00
D	SI-B8T07B280EU
D	86002129-00