Produktinformation SFlow D2-L MRX LED4000-840 ETDD UR 03 TOC: 6898351

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Leuchtentyp

LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.

Anwendungsbereiche

Für die innovative Beleuchtung von Besprechungszonen, Korridoren, repräsentativen Nebenbereichen sowie im Gesundheitsbereich.

Montagearten

Für Wand- oder Deckenmontage in Innenräumen.

Optisches System

Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRX) mit hocheffizienten, aluminiumbedampften Reflektorkammern aus Kunststoff für hohe Entblendung und Effizienz. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

LED-System und Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeuglos in Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe mit Stahlseil vor Absturz bei Montage gesichert. Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Stahlblech, silbergrau pulverlackiert. Maße (L x B): 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 $^{\circ}$ C - +25 $^{\circ}$ C.

Elektrischer Anschluss

Netzseitiger Anschluß erfolgt mittels Steckklemmen. Elektrische Verbindung der Baugruppen erfolgt selbständig.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Zusatzausstattung

Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme.

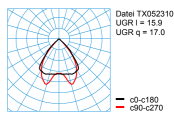
Zubehöre

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilaufhängungen sowie Deckenanschlussdose sind gesondert zu bestellen.

Ausschreibungstext

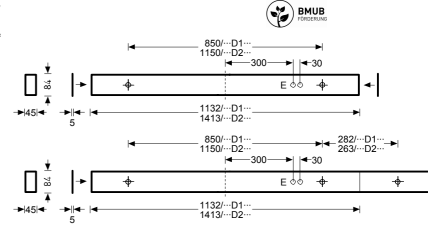
LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für Wand- oder Deckenmontage in Innenräumen. Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRX) mit hocheffizienten, aluminiumbedampften Reflektorkammern aus Kunststoff für hohe Entblendung und Effizienz. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. LED-System und Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeuglos in Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe mit Stahlseil vor Absturz bei Montage gesichert. Leuchtenlichtstrom 4000 Im, Anschlussleistung 30 W, Lichtausbeute der Leuchte 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, silbergrau pulverlackiert. Maße (L x B): 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netzseitiger Anschluß erfolgt mittels Steckklemmen. Elektrische Verbindung der Baugruppen erfolgt selbständig. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme.







Farbe	silbergrau (···03)
Gewicht	4,085 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigke	eit 650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\eta_{ t LB}$	1,00



	Lieferbares Zubehör		
ı	TOC:	Artikel	
		03630S Sauger	
	2196600	07690TL Leuchtentraglasche	
	6892600	SFlow C/D ZLK	
	6892400	SFlow D/H ZKS 03	
	6892200	SFlow H ZLK	
•	6921200	SFlow H ZZT direkt 515/1000	
	6921300	SFlow H ZZT direkt 515/2000	
	6922100	SFlow H ZZT Direkt 715/1000	
	6922200	SFlow H ZZT Direkt 715/2000	
	6817200	SFlow ZBP L2	
	6822900	SFlow ZDV 515 L2	
	4691700	ZAE/01 515	
	4691800	ZAE/03 515	
	5638900	ZS1P 2000 Seilaufhängung	