Produktinformation SFlow D2-L MLA LED4600-830 ETDD 03 TOC: 6896151



LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.

Anwendungsbereiche

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

Montagearter

Für Wand- oder Deckenmontage in Innenräumen.

Optisches System

Optisches System in Micro-Linear-Technology (MLA) mit hocheffizentem Reflektorkamm aus profiliertem Kunststoff mit Diffusorscheibe. Raumseitig flächenbündiger Abschluß und Schutz der LED sowie Minimierung der Punktleuchtdichten. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

LED-System

LED-System und Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeuglos in Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe mit Stahlseil vor Absturz bei Montage gesichert. Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Anschlussleistung 35 W, Lichtausbeute der Leuchte 123 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(tq 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 °C - +25 °C.

Elektrischer Anschluss

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

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

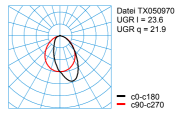
Zubehöre

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

Ausschreibungstext

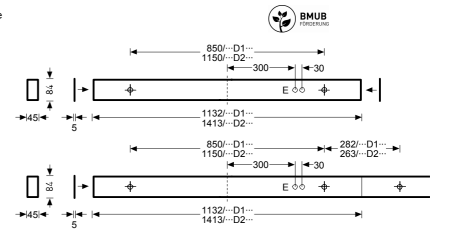
LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für Wand- oder Deckenmontage in Innenräumen. Optisches System in Micro-Linear-Technology (MLA) mit hocheffizentem Reflektorkamm aus profiliertem Kunststoff mit Diffusorscheibe. Raumseitig flächenbüng und Schutz der LED sowie Minimierung Punktleuchtdichten. Dezente seitliche Lic über die gesamte Leuchtenlänge. Mit as breit strahlender Lichtstärkeverteilung. L Leuchtenoptik als Baugruppe werkzeugle Leuchtenkörper einzurasten. Baugruppe vor Absturz bei Montage gesichert. Leuc 4300 lm, Anschlussleistung 35 W, Lichta Leuchte 123 lm/W. Lichtfarbe warmweiß Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabe Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 50.000 h. L aus Stahlblech, silbergrau pulverlackier. 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mr Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigke IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Netzseitiger Anschluß erfolgt mittels Steckklemmen. Elektrische Verbindung der Baugruppen erfolgt selbständig. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).







Farbe	silbergrau (···03)
Gewicht	3,865 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigke	eit 650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\eta_{ t LB}$	1,00



Lieferbares Zubehör

off mit	TOC:	Artikel
diger Abschluß	2926500	03630S Sauger
der	2196600	07690TL Leuchtentraglasche
chtauskopplung symmetrisch	6892600	SFlow C/D ZLK
ED-System und	6892400	SFlow D/H ZKS 03
los in	6892200	SFlow H ZLK
e mit Stahlseil	6921200	SFlow H ZZT direkt 515/1000
chtenlichtstrom	6921300	SFlow H ZZT direkt 515/2000
ausbeute der	6922100	SFlow H ZZT Direkt 715/1000
δ ,	6922200	SFlow H ZZT Direkt 715/2000
peindex Ra > 80.	6817200	SFlow ZBP L2
_euchtenkörper	6822900	SFlow ZDV 515 L2
:. Maße (L x B):	4691700	ZAE/01 515
m. Zulässige	4691800	ZAE/03 515
.5 °C.	5638900	ZS1P 2000 Seilaufhängung
estiakeit		