7651LEN180-830ETDD L22501

TOC: 9002019398





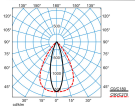


Montageart Anbau Abhängung	
Anschlussleistung 125 W	
Leistungsfaktor 0,95	
Farbtemperatur 3000 K	
Bemessungslichtstrom 18.000 lm	
Lichtausbeute 144 lm/W	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar	
Betriebswirkungsgrad 1	
Farbwiedergabeindex 80	
Lebensdauer 50.000 Stunden	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß	
Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM B	ETDD
Dimmung DALI-2 Ja	
Anschluss Anschlussklemme	
Anzahl Dali Adressen 1	
Dimmbereich 1 - 100 %	
Monitoring Ready Ja	
Max. Leuchten an B10 13	
Max. Leuchten an B16 13	
Max. Leuchten an C10 8	
Max. Leuchten an C16 21	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
DC Tauglichkeit Ja	
Schutzart IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse I	
Schlagfestigkeit IK03	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C	
Netto-Länge 2.211 mm	
Netto-Breite 62 mm	
Netto-Höhe 50 mm	
Gewicht 2,3 kg	



TOC: 9002019398

Lichtverteilungskurven



ELINE LEN180 830 L225 1 20

DIN 5040 = A70 UGR I = 21,1 UGR q = 21,1 UTE = 0.98 A + 0.02 T CEN Flux Code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 07650.... Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstah- und Demontageschutz. Bei einer Kombination von Geräteträger unterschiedlicher Abstrahlcharakteristik zur. Lichtleistung innerhalb einer Lichtband- Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: extrem narrow, Halbwertswinkel CO: 23°, Halbwertswinkel CO: 28°, Hauptabstrahlwinkel: O°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. In der Anwendung insbesondere für Gangbeleuchtungaufgaben im Shop geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird durch das Linsenkonzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 12 - 16 m. Mit drei LED Modulen (3 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird m Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 18.000 lm. Bemessungsleistung 125 W., Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Allgemeiner Farbwiederga

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85403231
С	LMC-V-96-700-830-B02-L72W2-C