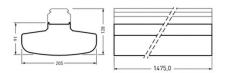
# 7651HE PWW40-120ML830ET L15001

TOC: 9002282639

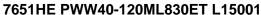








Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung	22 W	72 W		
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	3000 K	3000 K		
Bemessungslichtstrom	4.100 lm	12.400 lm		
Lichtausbeute	186 lm/W	172		
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	70.000 Stunden	70.000 Stunden		
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)			
Anschluss	Anschlussklemme	Anschlussklemme		
Monitoring Ready	Ja			
Max. Leuchten an B10	17			
Max. Leuchten an B16	10			
Max. Leuchten an C10	6			
Max. Leuchten an C16	10			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
DC Tauglichkeit	Ja			
Schutzart	IP20			
Schutzart Lampenraum	IP50			
Schutzklasse	1			
Schlagfestigkeit	IK08			
Glühdrahtfestigkeit	650 °C			
Netto-Länge	1.474 mm			
Netto-Breite	205 mm			
Netto-Höhe	116 mm			
Gewicht	3,3 kg			

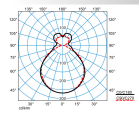






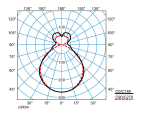
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	3000 K	4.100,00 lm	22,00 W	186,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	3000 K	6.100,00 lm	33,00 W	185,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	3000 K	7.300,00 lm	38,00 W	192,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	3000 K	8.300,00 lm	45,00 W	184,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	3000 K	10.400,00 lm	58,00 W	179,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	3000 K	12.400,00 lm	72,00 W	172,0	

# Lichtverteilungskurven



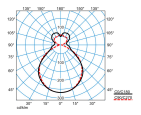
## ELINE HE PWW40-120 ML 830 L150 0 20

DIN 5040 = B42 UGR I = 14,6 UGR q = 16,5 UTE = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29



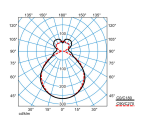
#### ELINE HE PWW40-120 ML 830 L150 2 20

DIN 5040 2 = B42 UGR I 2 = 16,0 UGR q 2 = 17,9 UTE 2 = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code 2 = 50 80 93 71 100 35 67 88 29



#### ELINE HE PWW40-120 ML 830 L150 4 20

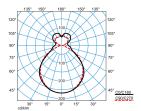
DIN 5040 3 = B42 UGR I 3 = 16.6 UGR q 3 = 18.5 UTE 3 = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code 3 = 50 80 93 71 100 35 67 88 29



# ELINE HE PWW40-120 ML 830 L150 0 20

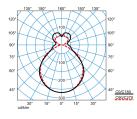
DIN 5040 4 = B42 UGR I 4 = 17,1 UGR Q 4 = 19,0 UTE 4 = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

TOC: 9002282639



ELINE HE PWW40-120 ML 830 L150 2 20

DIN 5040 5 = B42 UGR 15 = 17.9 UGR 25 = 19.7 UTE 5 = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29



FLINE HE PWW40-120 MI 830 I 150 4 20

DIN 5040 6 = B42 UGR 16 = 18,5 UGR q 6 = 20,3 UTE 6 = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

## Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer höhen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Geräteträger mit einer Länge von 1474 mm sind für die Einrichtung von Neuanlagen als auch für Sanierungsanwendungen in Bestandsanlagen mit E-Line 75N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. 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.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line 15N/LED 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 Diebstahl- und Demontageschutz. Bei einer Kombination von Geräteträgern unterschiedlicher Abstrahlcharakteristik bzw. Lichtleistung innerhalb einer Lichtband- Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Aufteilung der Gesamt- Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 72% / 28%. Wanne konvex gerundet. Mit lichttechnisch wirksamen Prismen für vorzugsweise Lenkung des Lichtstroms auf die Nutzebene. Homogene Aufhellung des Arbeitsumfeldes. Für Anwendungen mit hohen Entblendungs- Anforderungen geeignet. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart 1P50. Empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 4 m. Mit zwei LED Modulen (2 x 96 LED) Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und unternat

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
В	85403207	
В	LMC-V-96-700-830-B01-L72W2-C	