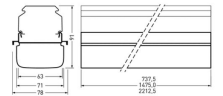
7651PW2255-120ML830ET L22501 TOC: 9002284204



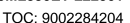




		V CH — = C		
Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		

Montageart	Anbau Abhängung	
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung 6	91 W	
Leistungsfaktor	0,95	
Farbtemperatur 6	3000 K	
Bemessungslichtstrom 6	12.300 lm	
Lichtausbeute 6	135	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Betriebswirkungsgrad	1	
Farbwiedergabeindex	80	
Lebensdauer	50.000 Stunden	
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Anschluss	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	IK06	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Länge	2.211 mm	
Netto-Breite	71 mm	
Netto-Höhe	77 mm	
Gewicht	2,9 kg	

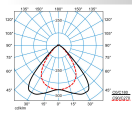






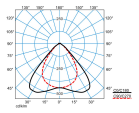
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)					
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	3000 K	5.300,00 lm	34,00 W	156,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	3000 K	8.000,00 lm	51,00 W	157,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	3000 K	8.500,00 lm	61,00 W	139,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	3000 K	9.500,00 lm	71,00 W	134,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	3000 K	12.300,00 lm	91,00 W	135,0	

Lichtverteilungskurven



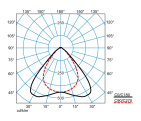
ELINE PW2255-120 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 = A50 UGR I = 16,7 UGR q = 17,0 UTE = 0.96 B + 0.04 T CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4



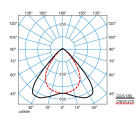
ELINE PW2255-120 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 2 = A50 UGR I 2 = 18,1 UGR q 2 = 18,4 UTE 2 = 0.96 B + 0.04 T CEN Flux Code 2 = 72 93 98 96 100 13 36 64 4



ELINE PW2255-120 ML 830 L225 4 20

DIN 5040 3 = A50 UGR I 3 = 18,3 UGR q 3 = 18,6 UTE 3 = 0.96 B + 0.04 T CEN Flux Code 3 = 72 93 98 96 100 13 36 64 4



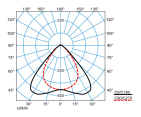
ELINE PW2255-120 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 4 = A50 UGR I 4 = 18,7 UGR q 4 = 19,0 UTE 4 = 0.96 B + 0.04 T CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002284204



ELINE PW2255-120 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 5 = A50 UGR 15 = 19,6 UGR 25 = 19,9 UTE 5 = 0.96 B + 0.04 T CEN Flux Code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4

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 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. Mit drei LED Modulen (3 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 5-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 5.300 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 12.300 lm. Minimale Anschlussleistung 91 W. Leuchten-Lichtausbeute 156 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 30 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): L Stoßchsteitygeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur (Glüdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbstätäge elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85402323-00
С	SI-B8V421730EU