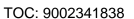
78IP50 HE LDAW 40-120ML865ET L150 01



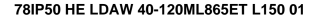








Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung	22 W	72 W		
Leistungsfaktor	0,75			
Farbtemperatur	6500 K	6500 K		
Bemessungslichtstrom	4.300 lm	13.000 lm		
Lichtausbeute	195 lm/W	181		
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	HE 70.000 Stunden	HE 70.000 Stunden		
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	Elektronik Trafo (ET)		
Anschluss	Anschlussklemme	Anschlussklemme		
Monitoring Ready	Ja			
Max. Leuchten an B10	10			
Max. Leuchten an B16	10			
Max. Leuchten an C10	6			
Max. Leuchten an C16	17			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
DC Tauglichkeit	Ja			
Schutzart	IP50			
Schutzart Lampenraum	IP50			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit	IK03			
Glühdrahtfestigkeit	650 °C			
Netto-Länge	1.474 mm			
Netto-Breite	62 mm			
Netto-Höhe	54 mm			
Gewicht	1,8 kg			

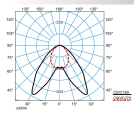




TOC: 9002341838

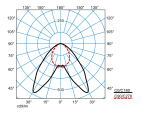
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	6500 K	4.300,00 lm	22,00 W	195,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	6500 K	6.300,00 lm	33,00 W	191,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	6500 K	7.600,00 lm	38,00 W	200,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	6500 K	8.600,00 lm	45,00 W	191,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	6500 K	10.800,00 lm	58,00 W	186,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	6500 K	13.000,00 lm	72,00 W	181,0

Lichtverteilungskurven



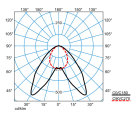
7850 HE LDAW40-120 ML 865 L150 10 50

DIN 5040 = A40 CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR I = 20,8 UGR q = 22,9 UTE = 0.98 D + 0.02 T



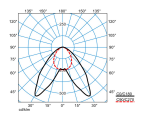
7850 HE LDAW40-120 ML 865 L150 12 50

DIN 5040 2 = A40 CEN Flux Code 2 = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR 12 = 22,1 UGR q 2 = 24,2 UTE 2 = 0.98 D + 0.02 T



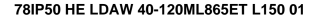
7850 HE LDAW40-120 ML 865 L150 14 50

DIN 5040 3 = A40 CEN Flux Code 3 = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR 13 = 22,8 UGR q 3 = 24,9 UTE 3 = 0.98 D + 0.02 T



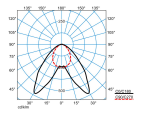
7850 HE LDAW40-120 ML 865 L150 10 50

DIN 5040 4 = A40 CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR 1 4 = 23,2 UGR q 4 = 25,3 UTE 4 = 0.98 D + 0.02 T



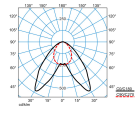
TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002341838



7850 HE LDAW40-120 ML 865 L150 12 50

DIN 5040 5 = A40 CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR 15 = 24,0 UGR q 5 = 26,1 UTE 5 = 0.98 D + 0.02 T



7850 HE I DAW40-120 MI 865 I 150 14 50

DIN 5040 6 = A40 CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2 UGR 16 = 24,6 UGR q 6 = 26,7 UTE 6 = 0.98 D + 0.02 T

Ausschreibungstext

Geräteträger für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. In Verbindung mit Tragprofilen 078... für Einzel- oder Lichtbandanwendungen, frei positionierbar. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). 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. Die Schutzart IP50 der Anwendung wird in Kombination mit separat zu bestellenden Zubehören erreicht (078IP50 Ks..., 078IP50 SC...,). Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Geräteträgerkörper und Tragprofil schließen bündig ab. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: double asymmetric wide, Halbwertswinkel C90: 88°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 30°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte. 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: 2,8 - 3,5 m. Mit zwei LED Modulen (2 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 6-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 4.300 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 13.000 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 195 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K. Lichtfarbe Tageslichtweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 30 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP50 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbstätige, werkzeuglose Verbindung mit Stromführungsprofil mittels Abgriff. Der Abgriff erleichtert die sichere und schnelle Montage, ist mechanisch sowie farblich codiert und zeigt die Montagerichtung durch einen Pfeil-Kennung an. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos durch Push-Schiebekontakte. Der Abgriff ist zur Ausrichtung asymmetrischer Lichtverteilungen drehbar. Mittels separat zu bestellenden Steckern kann der Abgriff für individuelle Anwendungen erweitert werden. Die Stromtragfähigkeit des Abgriffs beträgt 3 A und übertrifft den geforderten Normwert um über 30%. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Für den einfachen und schnellen Planungs- und Konfigurationsprozess der Anwendung steht ein spezielles Online-Tool zur Verfügung. Das ressourcenoptimierte Verpackungskonzept der Lichtbandkomponenten erleichtert die Montage und schont die Umwelt. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar. Vertretbare Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind dabei vorbehalten.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
В	85403210	
В	LMC-V-96-700-865-B01-L72W2-C	