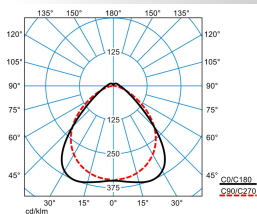


Produktmerkmale und Kenndaten

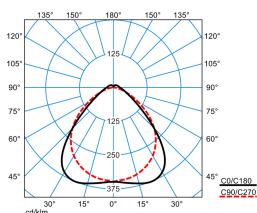
Montageart	Anbau Abhängung	
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung	22 W	72 W
Leistungsfaktor	0,75	
Farbtemperatur	4000 K	4000 K
Bemessungslichtstrom	4.100 lm	12.400 lm
Lichtausbeute	186 lm/W	172
Farbtoleranz	3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Betriebswirkungsgrad	1	
Farbwiedergabeindex	80	
Lebensdauer	HE 70.000 Stunden	
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Anschluss	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	IK06	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Länge	1.474 mm	
Netto-Breite	71 mm	
Netto-Höhe	81 mm	
Gewicht	2,2 kg	

Light Engine Daten

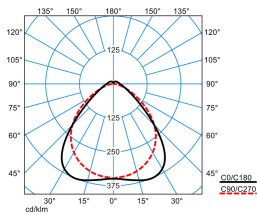
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	4.100,00 lm	22,00 W	186,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	6.300,00 lm	33,00 W	191,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	7.200,00 lm	38,00 W	189,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	8.300,00 lm	45,00 W	184,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	10.400,00 lm	58,00 W	179,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	12.400,00 lm	72,00 W	172,0

Lichtverteilungskurven

7850 HE PW40-120 ML 840 L150 10 50

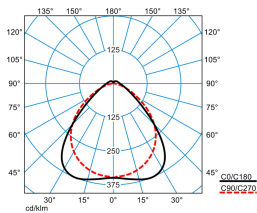
DIN 5040 = A40
 CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
 UGR I = 20,7
 UGR q = 19,4
 UTE = 0.93 D + 0.07 T


7850 HE PW40-120 ML 840 L150 12 50

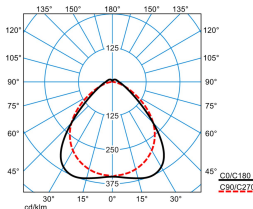
DIN 5040 2 = A40
 CEN Flux Code 2 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
 UGR I 2 = 22,2
 UGR q 2 = 20,9
 UTE 2 = 0.93 D + 0.07 T


7850 HE PW40-120 ML 840 L150 14 50

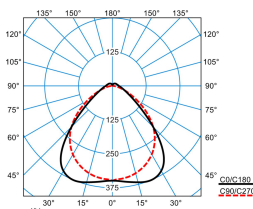
DIN 5040 3 = A40
 CEN Flux Code 3 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
 UGR I 3 = 22,6
 UGR q 3 = 21,3
 UTE 3 = 0.93 D + 0.07 T


7850 HE PW40-120 ML 840 L150 10 50

DIN 5040 4 = A40
 CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
 UGR I 4 = 23,1
 UGR q 4 = 21,8
 UTE 4 = 0.93 D + 0.07 T


7850 HE PW40-120 ML 840 L150 12 50

DIN 5040 5 = A40
CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
UGR 1 5 = 23,9
UGR q 5 = 22,6
UTE 5 = 0.93 D + 0.07 T


7850 HE PW40-120 ML 840 L150 14 50

DIN 5040 6 = A40
CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7
UGR 1 6 = 24,5
UGR q 6 = 23,2
UTE 6 = 0.93 D + 0.07 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. Leuchten 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 SB..., 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: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähnen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenauflhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Insektdichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 3 - 6 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 4.100 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 12.400 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 186 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergebeneindex (CRI) > 80, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Lichtfarbe Neutralweiß, Farbtoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslaufzeit L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektdichter 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: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige, 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 Leuchtdaten 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 ressourceneoptimierte 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
B	85402982
B	LMC-W-96-700-840-B01-L73W2-C