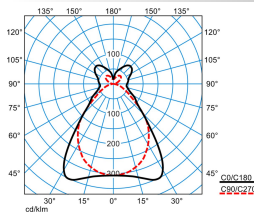


Produktmerkmale und Kenndaten

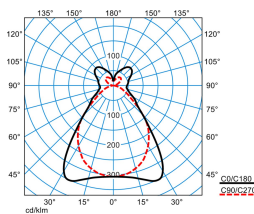
Montageart	Anbau Abhängung	
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung	23 W	79 W
Leistungsfaktor	0,75	
Farbtemperatur	4000 K	4000 K
Bemessungslichtstrom	3.000 lm	9.800 lm
Lichtausbeute	130 lm/W	124
Farbtoleranz	3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle	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	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	IK04	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Länge	1.474 mm	
Netto-Breite	133 mm	
Netto-Höhe	91 mm	
Gewicht	2,7 kg	

Light Engine Daten

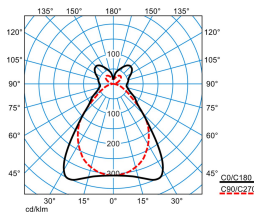
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	3.000,00 lm	23,00 W	130,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	4.500,00 lm	35,00 W	129,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	5.300,00 lm	42,00 W	126,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	6.000,00 lm	49,00 W	122,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	7.900,00 lm	63,00 W	125,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	9.800,00 lm	79,00 W	124,0

Lichtverteilungskurven

7850 PMW2230-95 ML 840 L150 10 50

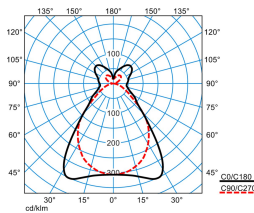
DIN 5040 = B52
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28
 UGR I = 12,9
 UGR q = 16,0
 UTE = 0.72 D + 0,28 T


7850 PMW2230-95 ML 840 L150 12 50

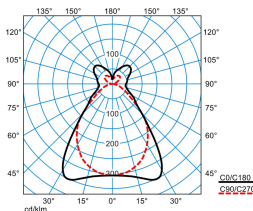
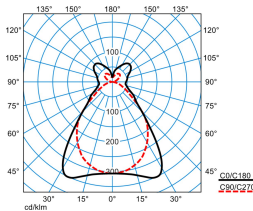
DIN 5040 2 = B52
 CEN Flux Code 2 = 60 83 94 72 100 26 58 82 28
 UGR I 2 = 14,3
 UGR q 2 = 17,4
 UTE 2 = 0.72 D + 0,28 T


7850 PMW2230-95 ML 840 L150 14 50

DIN 5040 3 = B52
 CEN Flux Code 3 = 60 83 94 72 100 26 58 82 28
 UGR I 3 = 14,9
 UGR q 3 = 18,0
 UTE 3 = 0.72 D + 0,28 T


7850 PMW2230-95 ML 840 L150 10 50

DIN 5040 4 = B52
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28
 UGR I 4 = 15,3
 UGR q 4 = 18,4
 UTE 4 = 0.72 D + 0,28 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 hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsräumen 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 Schutzzart IP50 der Anwendung wird in Kombination mit separat zu bestellenden Zubehörteilen 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. 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. Kleinsten einzustellender Lichtstrom 3.000 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 9.800 lm. Minimale Anschlussleistung 23 W. Maximale Anschlussleistung 79 W. Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Lichtfarbe Neutralweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektenfester Lampenraum aufgrund Schutzzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -10 °C bis 30 °C. Schutzzart (DIN EN 60529): IP50 Schutzkategorie (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, 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. 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 Energieverbrauchskenntzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	85403247
C	LMC-W-96-700-840-B02-L73W2-C