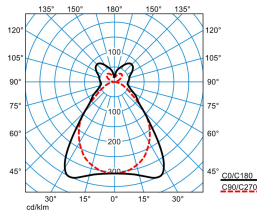


Produktmerkmale und Kenndaten

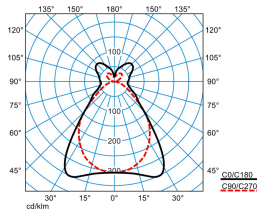
Montageart	Anbau Abhängung	
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung	22 W	72 W
Leistungsfaktor	0,95	
Farbtemperatur	4000 K	4000 K
Bemessungslichtstrom	3.200 lm	10.300 lm
Lichtausbeute	145 lm/W	143
Farbtoleranz	3 SDCM	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Betriebswirkungsgrad	1	
Farbwiedergabeindex	80	
Lebensdauer	70.000 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	IP50	
Schutzart Lampenraum	IP50	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit	IK04	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Länge	1.474 mm	
Netto-Breite	133 mm	
Netto-Höhe	87 mm	
Gewicht	2,4 kg	

Light Engine Daten

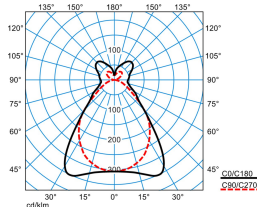
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	3.200,00 lm	22,00 W	145,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	5.100,00 lm	33,00 W	155,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	5.900,00 lm	38,00 W	155,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	6.900,00 lm	45,00 W	153,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	8.600,00 lm	58,00 W	148,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	10.300,00 lm	72,00 W	143,0

Lichtverteilungskurven

ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 0 50

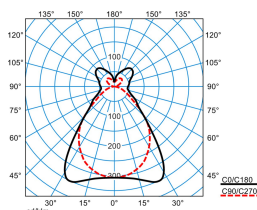
DIN 5040 = B52
 UGR I = 13,1
 UGR q = 16,2
 UTE = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 2 50

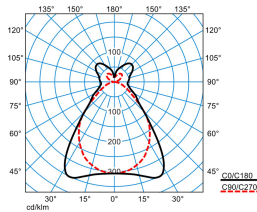
DIN 5040 2 = B52
 UGR I 2 = 14,8
 UGR q 2 = 17,8
 UTE 2 = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code 2 = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 4 50

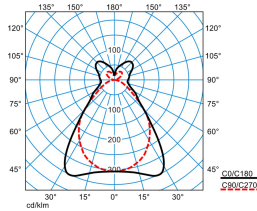
DIN 5040 3 = B52
 UGR I 3 = 15,3
 UGR q 3 = 18,3
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code 3 = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 0 50

DIN 5040 4 = B52
 UGR I 4 = 15,8
 UGR q 4 = 18,9
 UTE 4 = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 2 50

DIN 5040 5 = B52
 UGR I 5 = 16,6
 UGR q 5 = 19,7
 UTE 5 = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


ELINE HE PMW2230-100 ML 840 L150 4 50

DIN 5040 6 = B52
 UGR I 6 = 17,2
 UGR q 6 = 20,3
 UTE 6 = 0.72 D + 0.28 T
 CEN Flux Code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteffizienz 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 T5N/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 T5N/LED 07650.... Kombination mit Zubehör 07650... (Tragprofil, IP-Kopfstück) für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten gemäß DIN EN 60598-2-24 (D-Kennung) geeignet. 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 Erscheinungsbild der Beleuchtungsanlage geschaffen. 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 3.200 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 10.300 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 145 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farbortoleranz (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: IK04, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. 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 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
B	85402982
B	LMC-W-96-700-840-B01-L73W2-C