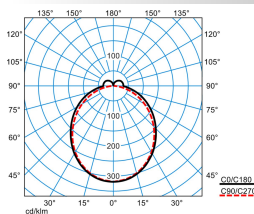


Produktmerkmale und Kenndaten

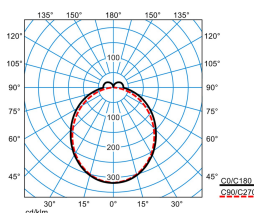
Montageart	Anbau Abhängung
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4) Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung 6	84 W
Leistungsfaktor	0,95
Farbtemperatur 6	6500 K
Bemessungslichtstrom 6	15.200 lm
Lichtausbeute 6	181
Farbtoleranz	3 SDCM
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar
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	6
Max. Leuchten an B16	10
Max. Leuchten an C10	10
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	2.211 mm
Netto-Breite	67 mm
Netto-Höhe	67 mm
Gewicht	2,8 kg

Light Engine Daten

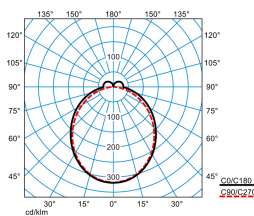
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)				
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	6500 K	5.900,00 lm	32,00 W	184,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	6500 K	9.100,00 lm	49,00 W	186,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	6500 K	10.500,00 lm	56,00 W	188,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	6500 K	12.000,00 lm	65,00 W	188,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	6500 K	15.200,00 lm	84,00 W	181,0 lm/W

Lichtverteilungskurven

7850 HE DSL55-150 ML 865 L225 10 50

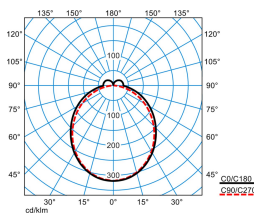
DIN 5040 = B40
 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11
 UGR I = 22,6
 UGR q = 23,0
 UTE = 0.89 E + 0.11 T


7850 HE DSL55-150 ML 865 L225 12 50

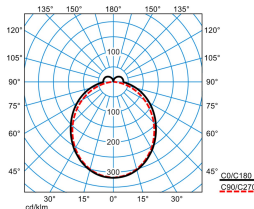
DIN 5040 2 = B40
 CEN Flux Code 2 = 46 76 93 89 100 15 40 70 11
 UGR I 2 = 24,1
 UGR q 2 = 24,5
 UTE 2 = 0.89 E + 0.11 T


7850 HE DSL55-150 ML 865 L225 14 50

DIN 5040 3 = B40
 CEN Flux Code 3 = 46 76 93 89 100 15 40 70 11
 UGR I 3 = 24,6
 UGR q 3 = 25,0
 UTE 3 = 0.89 E + 0.11 T


7850 HE DSL55-150 ML 865 L225 10 50

DIN 5040 4 = B40
 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11
 UGR I 4 = 25,0
 UGR q 4 = 25,5
 UTE 4 = 0.89 E + 0.11 T


7850 HE DSL55-150 ML 865 L225 12 50

DIN 5040 5 = B40
 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11
 UGR 1 5 = 25,9
 UGR g 5 = 26,3
 UTE 5 = 0.89 E + 0.11 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 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: slim-lambertian. Halbwertswinkel C0 = 108°, C90 = 102°, Hauptstrahlwinkel C0 = 0°. Das optische System besteht aus einer transluzenten, sehr flach aufbauenden PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad, Aufbauhöhe 26 mm. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung (13%). Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 4 m. 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. Kleinsten einzustellender Lichtstrom 5.900 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 15.200 lm. Minimale Anschlussleistung 32 W. Maximale Anschlussleistung 84 W. Leuchten-Lichtausbeute 184 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K. Lichtfarbe Tageslichtweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 35 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 0 °C bis 35 °C. Schutzart (DIN EN 60529): IP50 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, 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 and 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 Energieverbrauchs kennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
B	85402301-00
B	SI-B8P371730EU