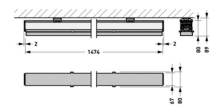
# 78IP50 DSL 35-100ML840ET L150 01











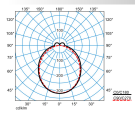
Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung	23 W	79 W		
Leistungsfaktor	0,75			
Farbtemperatur	4000 K	4000 K		
Bemessungslichtstrom	3.600 lm	10.900 lm		
Lichtausbeute	157 lm/W	138		
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	Entry 50.000 Stunden	Entry 50.000 Stunden		
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)			
Anschluss	Anschlussklemme	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	1.474 mm			
Netto-Breite	67 mm			
Netto-Höhe	67 mm			
Gewicht	1,7 kg			



TOC: 9002343730

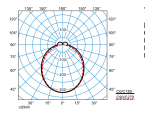
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	3.600,00 lm	23,00 W	157,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	5.300,00 lm	35,00 W	151,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	6.300,00 lm	42,00 W	150,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	7.100,00 lm	49,00 W	150,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	8.900,00 lm	63,00 W	141,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	10.900,00 lm	79,00 W	138,0	

## Lichtverteilungskurven



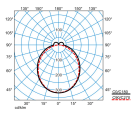
#### 7850 DSL35-100 ML 840 L150 10 50

DIN 5040 = B40 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR | = 22,7 UTE = 0.89 E + 0.11 T



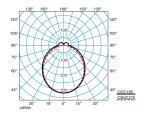
### 7850 DSL35-100 ML 840 L150 12 50

DIN 5040 2 = B40 CEN Flux Code 2 = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR 12 = 23,6 UGR q 2 = 24,0 UTE 2 = 0.89 E + 0.11 T



### 7850 DSL35-100 ML 840 L150 14 50

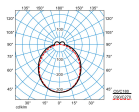
DIN 5040 3 = B40 CEN Flux Code 3 = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR 13 = 24,2 UGR q 3 = 24,6 UTE 3 = 0.89 E + 0.11 T



## 7850 DSL35-100 ML 840 L150 10 50

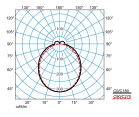
DIN 5040 4 = B40 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR 1 4 = 24,6 UGR 2 4 = 25,0 UTE 4 = 0.89 E + 0.11 T

TOC: 9002343730



#### 7850 DSL35-100 ML 840 L150 12 50

DIN 5040 5 = B40 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR 15 = 25,4 UGR q 5 = 25,8 UTE 5 = 0.89 E + 0.11 T



#### 7850 DSI 35-100 MI 840 I 150 14 50

DIN 5040 6 = B40 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR I 6 = 26,1 UGR q 6 = 26,5 UTE 6 = 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 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 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°, Hauptabstrahlwinkel C0 = 0°. Das optische System besteht aus eine 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 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 3.600 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 10.900 lm. Minimale Anschlussleistung 23 W. Maximale Anschlussleistung 79 W. Leuchten-Lichtausbeute 157 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste 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 Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund 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 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	
С	85403247	
С	LMC-W-96-700-840-B02-L73W2-C	