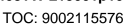
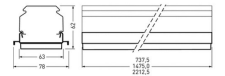
# 7651IP ActHE LW19408TW L15001p10





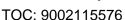






Produktmerkmale und Kenndaten					
Montageart	Anbau Abhängung				
Zustand Lichttechnik	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2			
Anschlussleistung	25 W	26 W			
Leistungsfaktor	0,95				
Farbtemperatur	2700 K	6500 K			
Bemessungslichtstrom	4.000 lm	4.200 lm			
Lichtausbeute	160 lm/W	162 lm/W			
Farbtoleranz	3 SDCM				
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar				
Betriebswirkungsgrad	1				
Farbwiedergabeindex	80				
Lebensdauer	70.000 Stunden				
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko				
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Schaltungsart	DALI DIM DT8 (ETDD8)				
Anschluss	Klemme				
Anzahl Dali Adressen	1				
Dimmbereich	1 - 100 %				
Touch-Dim-fähig	Ja				
Max. Leuchten an B10	19				
Max. Leuchten an B16	28				
Max. Leuchten an C10	28				
Max. Leuchten an C16	44				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
DC Tauglichkeit	Ja				
Schutzart	IP50				
Schutzart Lampenraum	IP50				
Schutzklasse	1				
Schlagfestigkeit	IK03				
Glühdrahtfestigkeit	650 °C				
Netto-Länge	1.474 mm				
Netto-Breite	62 mm				
Netto-Höhe	50 mm				
Gewicht	1,7 kg				

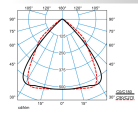






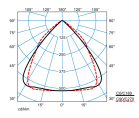
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
HCL-Channel 1	2700 K	4.000,00 lm	25,00 W	160,0 lm/W
HCL-MAX	2700 K - 6500 K	4.000,00 lm	25,00 W	160,0 lm/W
HCL-Channel 2	6500 K	4.200,00 lm	26,00 W	162,0 lm/W

## Lichtverteilungskurven



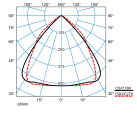
#### ELINE HE LW1940 827 L150 2 50

DIN 5040 = A50 UGR I = 18,5 UGR q = 17,1 UTE = 0.99 B + 0.01 T CEN Flux Code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1



#### ELINE HE LW1940 865 L150 3 50

DIN 5040 2 = A50 UGR 12 = 18,6 UGR q 2 = 17,3 UTE 2 = 0.99 B + 0.01 T CEN Flux Code 2 = 77 97 99 99 100 0 0 38 1



## ELINE HE LW1940 840 L150 4 50

DIN 5040 3 = A50 UGR I 3 = 18,5 UGR q 3 = 17,1 UTE 3 = 0.99 B + 0.01 T CEN Flux Code 3 = 77 97 99 99 100 0 0 38 1

### Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Geräteträger mit Tunable White-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz 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 TSN/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 Tragprofilien E-Line Fix 0765.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line TSN/LED 07650... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line TSN/LED 07650.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line TSN/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 Tragprofilen Tragprofilen 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 Geräteträgem unterschiedlicher Abstrahlcharakteristik bzu- Lichteileistung innerhalb einer Lichtband- Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanalage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: wide, Halbwertswinkel Co: 84°, Halbwertswinkel C90: 86°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 28°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuc



## 7651IP ActHE LW19408TW L15001p10

TOC: 9002115576

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.