



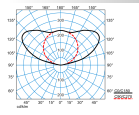
CE

Leuchtentyp Indirektmodul für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. Lichtverteilungskurve Indirect Ultra Wide (IUW)				
FWHM 146,40 °				
Light Engine CH 1 ww	CH 2 cw			
Farbtemperatur 2700 K	6500 K			
Bemessungslichtstrom 2500 lm	2500 lm			
Anschlussleistung 19,00 W	19,00 W			
Lichtausbeute 132 lm/W	132 lm/W			
Farbwiedergabeindex 80				
Farbtoleranz 3 SDCM				
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko				
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß				
Leuchtenkörper Geräteträger aus Stahlblech.				
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmer 8 fähigem Steuergerät.	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.			
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < % 14 %				
Schutzart IP20				
Schutzklasse				
Umgebungstemperatur 35 °C				
Länge-Netto 737 mm				
Breite-Netto 62 mm				
Höhe-Netto 44,30 mm				
Gewicht 1,0 kg				

Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	2500 lm	19,00 W	132 lm/W
ww + cw	4000 K	2500 lm	19,00 W	132 lm/W
CH 2 cw	6500 K	2500 lm	19,00 W	132 lm/W

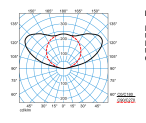


Lichtverteilungskurven



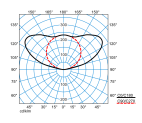
E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 05 Blank (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100



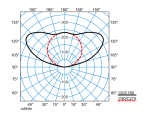
E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 03 03 (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100



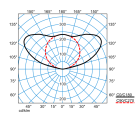
E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 01 01 (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100



E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 05 05 (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

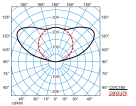


E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 03 Blank (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

TOC: 9252462





E-Line PRO 78ACT HE I-UW 25ETDD8 L75 01 Blank (ACTDWW)

DIN 5040: E02 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

Lieferbares Zubehör

Material

078 Ks ind 01 9411900



078 Ks ind 03 9412100



078 Ks ind 05 9412200



078 SW-Alu L75 01 9244700



078 SW-Alu L150 01 9244800



078 SW-Alu L75 03 9244900



078 SW-Alu L150 03 9245000





078 SW-Alu L75 05

9245100



078 SW-Alu L150 05 9245200

92452



078 BM 03 9412000

Bezeichnung

Formschlüssiges Kopfstück zum Abschluss einer E-Line Pro Lichtbandanwendung mit Indirektmodul oder Kabelkanal IP20. Aus Kunststoff, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

Formschlüssiges Kopfstück zum Abschluss einer E-Line Pro Lichtbandanwendung mit Indirektmodul oder Kabelkanal IP20. Abdeckung aus Kunststoff, Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006).

Formschlüssiges Kopfstück zum Abschluss einer E-Line Pro Lichtbandanwendung mit Indirektmodul oder Kabelkanal IP20. Aus Kunststoff, Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Länge 737,5 mm.

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Länge 1475 mm.

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Länge 737,5 mm.

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Länge 1457 mm.

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Länge 737,5 mm.

Seitenwände für die Anwendung von Indirektmodulen und Kabelführungen in Kombination mit Tragprofilen 078... und Multifunktionsbrücke 078 BM... E-Line Pro. Aus Aluminium, pulverbeschichtet. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Länge 1475 mm.

Multifunktionsbrücke zur Befestigung von Seitenwänden und Leitungsführung an der Oberseite von Tragprofilen 078... E-Line Pro. In Kombination mit Seitenwänden 078 SW... oder 078 SW-Alu... anzuwenden. Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück.

Ausschreibungstext

Indirektmodul für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. In Verbindung mit Tragprofilen 078... und Montagezubehör 078... für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm 2 . Indirektmodul für abgehängte Einzel- oder Lichtbandleuchten. Das Modul ist frei auf dem Tragprofil positionierbar. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Nur in Kombination mit separat zu bestellendem Zubehör (078 KS ind..., 078 BM... und 078 SW-Alu...) zu montieren. Mit indirekter symmetrisch extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 2500 lm, Bemessungsleistung 19 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 132 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (3000 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 3 SDCM. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Geräteträger aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Länge des Geräteträgers 737 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: , Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 35 °C . Gewicht: 1,0 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt er