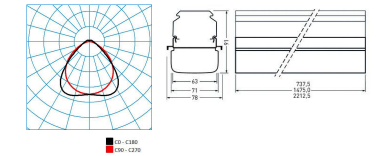
7651Fi HE PW 80-840 ETL150 01

9002026901







Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. 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 T5N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittelund Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... (Länge des Tragprofils, Trennsteckerabstand, Anzahl der Leitungen sowie Schutzart sind den Anforderungen der Gesamtanwendung Antoterungen der Gesantaniwentung entsprechend auszuführen). Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... 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 Makrolon® 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 Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Das optische System besteht aus einer schlagzähen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR- Einstufung (EN 12464-1)

Produktmerkmale und Kenndaten

Montageart	Anbau Abhängung
Anschlussleistung	48,00 W
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	8.400,00 lm
Farbtoleranz	3 SDCM
Lichtausbeute	175,0 lm/W
Betriebswirkungsgrad	1,00
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer	70.000 Stunden
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
CEN Flux Code	56 85 95 93 100 15 39 67 7
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)
Touch-Dim-fähig	Nein
DC Tauglichkeit	Ja
Max. Leuchten an B10	16
Max. Leuchten an B16	26
Max. Leuchten an C10	26
Max. Leuchten an C16	44
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK04
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Netto-Länge	1.474,00 mm
Netto-Breite	71,00 mm
Netto-Höhe	77,00 mm
Gewicht	2,1 kg