Nextrema G3 HE B 60-840 ETDD +LV TWP

TOC: 7585651

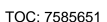






Leuchtentyp	Hocheffiziente LED Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur.
Lichtverteilungskurve	Wide (W)
FWHM	113,80 °
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	6200 lm
Anschlussleistung	38,00 W
Lichtausbeute	163 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Polzahl	5LV
Leitungsquerschnitt	1,50 mm²
Anschlussart	Phönix (TWP)
Touch-Dim-fähig	Ja
Anzahl Dali Adressen	1
Dimmbereich	1 - 100 %
Monitoring Ready	Ja
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
A 1 4 11	1
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK	IK04
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur	650 °C -40 - 50 °C
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10	650 °C -40 - 50 °C 21
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16	650 °C -40 - 50 °C 21 36
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10	650 °C -40 - 50 °C 21 36 37
Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16	650 °C -40 - 50 °C 21 36

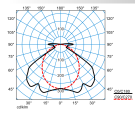






Breite-Netto	96 mm
Höhe-Netto	98 mm
Einbaulänge	492 mm
Gewicht	3,1 kg

Lichtverteilungskurven



Nextrema G3 HE B 60-840 ETDD +LV TWP

UGR I = 24.4 UGR q = 23.5 DIN 5040: A40 UTE: 0.96 F + 0.04 T DLOR: 96 V ULOR: 4 % CEN Flux Code: 46 82 95 96 100 0 3 13 4

Lieferbares Zubehör

Elotor but to Europinor			
	Material	Bezeichnung	
0	Nextrema LED400nw EB3 6197000		
AA	ZBMC 6923400	Montagezubehör für Nextrema 4000-8 / Nextrema 6000-8 / Oleveon Fit / Aragon Fit. Bügel für abgehängte Montage.	
es.	ZBATL1 6923500	Diebstahlsicherung für LED-Feuchtraum-Anbauleuchte.	
18	7650IP Nextrema Dali L150 01 7341900	Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.	
N	7650IP Nextrema Dali L150 03 7342000	Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.	
A	7650IP Nextrema Dali L150 05 7342100	Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 mm x 60 mm.	
72/1	ZBWM 7425600	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz.	

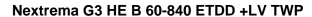
Ausschreibungstext

Hocheffiziente LED Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich. Mit Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm ². Schnellstecksystem Typ Phoenix. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Leuchte in PMMA-Ausführung aufgrund der höheren UV-Resistenz für den Einsatz in nicht überdachte Außenbereiche geeignet. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Montageelips und Triangelbügel für abgehängte Montage im Lieferumfang enthalten. Zur Montage an Tragschiene 190 VZ geeignet. Bei einer Wandmontage ist die Leuchte mittels separat zu bestellendem Zubehör vor ungewollter Demontage zu schützen (ZB ATL1). PMMA-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 6200 lm, Bemessungsleistung 38 W, maximale Leuchten- Lichtausbeute 163 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, Maße (L x B): 1047 mm x 96 mm, Leuchtenhöhe 98 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40 °C bis 50 °C. Gewicht: 3,1 kg. Anschlussvorrichtungen an beiden Stirnseiten als Buchse oder Stecker ausgeführt. Passende Anschlussbuchse und -stecker im Lieferumfang enthalten. Der elektrische Anschluss erfolgt werkzeuglos. Die Zugentlastung der Anschlussleitung erfolgt mittels der M25 Verschraubung des Schnell-Anschlusssteckers. Die

Zusatzinformation

Zubehör für die Baureihe:

Bei der horizontalen Wandmontage der Leuchte muss das Zubehör ZBATL (Diebstahlsicherung) zwingend montiert werden ZBATL1 TOC 69 23 500





TOC: 7585651

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung				
Energieeffizienzklasse	Modelikennung			
С	SI-B8T123490EU			
В	85403622			
В	131750/840CC			