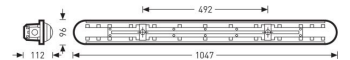
# Nextrema G3 HE TB 130-840 ETDD TWP PC



TOC: 7580651







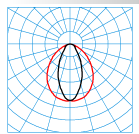
Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	LED-Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Optisches System bestehend aus Primäroptiken mit PC-Diffusor.
Anschlussleistung	77 W
Leistungsfaktor	0,95
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	12.200 lm
Lichtausbeute	158 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (50 °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
Anschlussart	Phönix (TWP)
Touch-Dim-fähig	Ja
Dimmbereich	1 - 100 %
Monitoring Ready	Auf Anfrage
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Umgebungstemperatur	-40 - 40 °C
Max. Leuchten an B10	21
Max. Leuchten an B16	36
Max. Leuchten an C10	37
Max. Leuchten an C16	16
Länge-Netto	1.047 mm
Breite-Netto	96 mm
Höhe-Netto	112 mm
Einbaulänge	492 mm
Gewicht	3,2 kg



TOC: 7580651



## Lichtverteilungskurven



Nextrema G3 TB 130-840 TWP PC LHT TX150206

TX150206 UGR I = 26,7

CO - C180

UGR q = 22,3 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 63 87 97 100 100 0 0 0 0

## Lieferbares Zubehör

#### Material Bezeichnung Nextrema LED400nw EB1 Notlicht mit Einzelbatterie-System, Nennbetriebsdauer 1 Stunde Nextrema LED400nw EB3 Notlicht mit Einzelbatterie-System, Nennbetriebsdauer 3 Stunden 6197000 **ZBMC** Bügel für abgehängte Montage. 6923400 ZBATL1 Diebstahlsicherung. 6923500 7650IP Nextrema Dali L150 01 Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7341900 Geräteträger montiert. Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine 7650IP Nextrema Dali L150 03 Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7342000 Geräteträger montiert. 7650IP Nextrema Dali L150 05 Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine 7342100 Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert 7750 Nextrema DALI L150 01 Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7344000 Geräteträger montiert. 7750 Nextrema DALI L150 03 Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am Geräteträger montiert. 7750 Nextrema DALI L150 05 Geräteträger für E-Line Fix zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7344200 **ZBWM** Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED- Feuchtraumleuchten 1 Satz. 7425600

#### Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich. 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 Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Montageclips 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). Die Wandmontage kann horizontal oder vertikal erfolgen. Optisches System bestehend aus Primäroptiken mit PC-Diffusor. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Bemessungslichtstrom 12200 Im, Bemessungsleistung 77,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 158 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t a 50 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, (DB 703). Maße (L x B): 1047 mm x 96 mm, Leuchtenhöhe 112 mm. Gewicht: 3,2 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40 °C - +50 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 6095-2-11: 850 °C. Schnellstecksystem Typ Phönix. Mit stirnseitigem Anschlussstecker Typ Phoenix. Der elektrische Anschluss erfolgt werkzeuglos. Die Zugentlastung der Anschlussleitung erfolgt mittels der M25 Verschraubung des Schnell-Anschlusssteckers. Mit elektronisc



# Nextrema G3 HE TB 130-840 ETDD TWP PC

TOC: 7580651

# Zusatzinformation

### Zubehör für die Baureihe:

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

# **EPREL ID**

C: 929002143006

28003048

SI-B8V222490EU