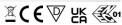
Nextrema G3 B 6000-840 ET +HFS PC

TOC: 6631840

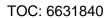






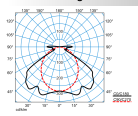


Leuchtentyp LED-Feuchtraumleuchte. Montageart Anbau Abhängen Leuchtenoptik PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 113,80° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 lm Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtolosiogische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsfrequenz 050/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %
Leuchtenoptik PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 113,80° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 Im Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbviederanz 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %
Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 113,80 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 Im Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85,000 h Farbviedergabeindex 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, schalltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %
FWHM 113,80 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 Im Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85.000 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz (0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 lm Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85,000 h Farbveidergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Grupe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5900 lm Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85.000 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, schalitbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66
Bemessungslichtstrom 5900 lm Anschlussleistung 38,00 W Lichtausbeute 155 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85.000 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz (0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
Anschlussleistung Lichtausbeute L80 (25 °C) = 85.000 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
Lichtausbeute 155 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85.000 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 85.000 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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
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, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe DB703 Anthrazit Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse
Anschlussart Wieland GST/RST (TWW) Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %
Bemessungsspannung 220 - 240 V
Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %
Klirrfaktor (THD) < %
IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Schutzart IP66 Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Schutzart Raumseitig IP66 Schutzklasse I
Schutzklasse
<u> </u>
Schlagfestigkeit IK IK08
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C
Umgebungstemperatur -30 - 35 °C
Max. Leuchten an B10 16
Max. Leuchten an B16 26
Max. Leuchten an C10 24
Max. Leuchten an C16 38
Länge-Netto 1.047 mm
Breite-Netto 96 mm
Höhe-Netto 98 mm
Gewicht 3,1 kg





Lichtverteilungskurven



Nextrema G3 B 6000-840 ET +HFS PC

UGR I = 24,4 UGR q = 23,5 DIN 5040: A40 UTE: 0.96 F + 0.04 T DLOR: 96 % ULOR: 4 % CEN Flux Code: 46 82 95 96 100 0 3 13 4

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung Nextrema LED400nw EB3 6197000 LMS HFSB/X RMC Fernbedienung für DALI-Sensorleuchten. 6487800 ZBMC Montagezubehör für Nextrema 4000-8... / Nextrema 6000-8... / Oleveon Fit / Aragon Fit. Bügel für 6923400 abgehängte Montage ZBATL1 Diebstahlsicherung für LED-Feuchtraum-Anbauleuchte. 6923500 7650IP Nextrema L150 03 Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7342300 Geräteträger montiert. Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 Geräteträger für E-Line 7651 zur Integration einer Feuchtraumleuchte Typ Nextrema in eine 7650IP Nextrema L150 05 Lichtbandanwendung. Die Klammern zur werkzeuglosen Schnellmontage der Leuchte sind am 7342400 Geräteträger montiert. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Abmessungen (L x B x H): 1474 mm x 79 ZBWM Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage von LED-Feuchtraumleuchten 1 Satz. 7425600

Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte. Schnellstecksystem Typ Wieland. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Form des Erfassungsbereiches ellipsenähnlich, Länge des Erfassungsbereiches bis zu 12 Meter, Breite des Erfassungsbereiches bis zu 8 m. Mit der als Zubehör erhältlichen IR-Fernbedienung können die Funktionsparameter Signalstärke, Haltezeit, sowie in Verbindung mit Leuchten der Schaltungsart ETDD Lichtwert und Dimmniveau eingestellt werden. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Anbauleuchte für Feuchträume und überdachte Außenbereiche. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. 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). PC-Diiffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 5900 lm, Bemessungsleistung 38 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 155 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) = 85.000 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: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 35 °C. Gewicht: 3,1 kg. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stin

Zusatzinformation

Zubehör für die Baureihe:

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

Informationen zum integrierten, aktiven HF- Bewegungssensor mit Helligkeitsfunktion:

Sendefrequenz 5,8 GHZ (+/- 75 MHz), Sendeleistung < 5 mW, Anschlussleistung im Standby-Betrieb < 0,5 W, Empfohlene Montagehöhe bei Deckenbefestigung 220 cm - 400 cm, bei Wandmontage 180 cm - 220 cm, Erfassungsbereich am Boden kreisförmig, bis zu Ø 8 m.

Mit der als Zubehör erhältlichen IR-Fernbedienung können die Funktionsparameter Signalstärke, Haltezeit, sowie in Verbindung mit Leuchten der Schaltungsart ETDD Lichtwert und Dimmniveau eingestellt werden. Eine Unterschreitung des eingestellten Helligkeitsschwellwertes bewirkt das bewegungsabhängige Einschalten der Leuchte. Optional kann ein helligkeitsunabhängiger Betriebsmodus eingestellt werden. Eine Überschreitung des eingestellten Helligkeitsschwellwertes sowie der Ablauf der Haltezeit nach der letzten erkannten Bewegung bewirkt das Abschalten der Leuchte. Bei dimmbaren Leuchten (ETDD) kann alternativ die Einstellung einer Grundhelligkeit in der Betriebsart AUS erfolgen. Die gewünschte Grundhelligkeit kann 5-stufig (0..10..20..30..40..50

Nextrema G3 B 6000-840 ET +HFS PC



TOC: 6631840

%) eingestellt und zeitlich begrenzt werden (1..5..10..15..30 Minuten) oder unbegrenzt bis zum nächsten Betriebsartwechsel beibehalten bleiben. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
С	SI-B8T123490EU	
С	SI-B8T113440EU	
В	85403622	
В	131750/840CC	
В	85403617	
В	131749/840CC	