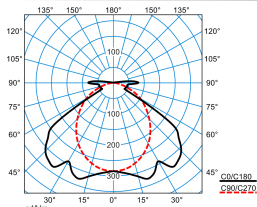




### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Hocheffiziente LED Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich.
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) = 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, schaltbar.
Anschlussart	Phönix (TWP)
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Umgebungstemperatur	-40 - 50 °C
Max. Leuchten an B10	21
Max. Leuchten an B16	36
Max. Leuchten an C10	31
Max. Leuchten an C16	50
Länge-Netto	1.047 mm
Breite-Netto	96 mm
Höhe-Netto	98 mm
Einbaulänge	492 mm
Gewicht	2,9 kg

## Lichtverteilungskurven



**Nextrema G3 HE B 60-840 ET TWP PC**  
 UGR I = 24,2  
 UGR q = 23,3  
 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
	<b>ZBMC</b> 6923400
	<b>ZBATL1</b> 6923500
	<b>7650IP Nextrema Dali L150 01</b> 7341900
	<b>7650IP Nextrema Dali L150 03</b> 7342000
	<b>7650IP Nextrema Dali L150 05</b> 7342100
	<b>ZBWM</b> 7425600
	<b>NEXTREMA LED400nw EB3 LIFEPO4</b> 6000980300

## Ausschreibungstext

Hocheffiziente LED Feuchtraumleuchte mit großem Temperaturbereich. Schnellstecksystem Typ Phoenix. 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 separater bestellendem Zubehör vor ungewollter Demontage zu schützen (ZB ATL1). PC-Diffusor mit innen liegender Prismenstruktur. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 400 lm, Bemessungsleistung 4 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit (ähnlich DB 703). Maße (L x B x H): 403 mm x 94 mm x 95 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C bis 35 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Mit integriertem Selbsttest und Lade-Statusanzeige. Akkutechnologie: Lithium-Eisenphosphat (LiFePo4). Anzahl Zellen: 1 x 4. Akkukapazität: 6,0 Ah.

## Zusatzinformation

### Zubehör für die Baureihe:

Bei der horizontalen Wandmontage der Leuchte muss das Zubehör ZBTL (Diebstahlsicherung) zwingend montiert werden ZBTL1 TOC 69 23 500

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

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	SI-B8T123490EU
B	85403622
B	131750/840CC