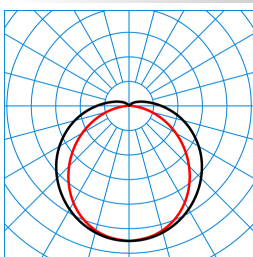


### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Fertigung Versand- und Logistik, Lagerhallen Montagehallen Werkstätten
<b>Leuchtmittel</b>	LED-System bestehend aus 4 Mid-Power LED. Mit 2 Status-LED für Betriebs- und Ladezustandsanzeige.
<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung.
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	400 lm
<b>Anschlussleistung</b>	6,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	67 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	DB703 Anthrazit
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.
<b>Notlicht</b>	Einzelbatterie 1h
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	230 V
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP66
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK08
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Länge-Netto</b>	403 mm
<b>Breite-Netto</b>	94 mm
<b>Höhe-Netto</b>	95 mm
<b>Gewicht</b>	1,3 kg

### Lichtverteilungskurven



Nextrema LED400nw EB1  
TX052093

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 17,6  
 UGR q = 20,3  
 DIN 5040: A30  
 UTE: 0.92 G + 0.08 T  
 DLOR: 92 %  
 ULOR: 8 %  
 CEN Flux Code: 41 70 89 92 100 3 13 39 8

### Ausschreibungstext

LED-Notleuchte für Bereitschaftslicht mit integriertem Einzelbatterie-System, Nennbetriebsdauer 1 Stunde. Für Feuchträume und überdachte Außenbereiche, Kühlhäuser, Industrieanlagen, Betriebsräume, Fluchttunnel, Parkhäuser sowie Feuchtraumbereiche jeder Art. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Montageclips und Triangelbügel für abgehängte Montage im Lieferumfang enthalten. Diebstahlsichere Montage mittels separat zu bestellender Diebstahlsicherung möglich. Bei einer Montagehöhe von 4 m wird im kreisräumigen Umfeld mit dem Radius 4.8 m in Bodennähe die erforderliche Not-Beleuchtungsstärke von 1 lx erreicht. Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung. LED-System bestehend aus 4 Mid-Power LED. Mit 2 Status-LED für Betriebs- und Ladezustandsanzeige. Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung. Bemessungslichtstrom 400 lm, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Robuste Konzeption mit erschütterungsfreien Komponenten. Maße in mm (L x B x H): 403 x 94 x 95. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C - +35 °C. Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Mit integriertem Selbsttest und Lade-Statusanzeige. Ladezeit des Ni-MH-Akkus (6 V, 1,6 Ah) bei Erstinbetriebnahme 24 h. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.