

Produktinformation Nextrema LED400nw EB3

TOC: 6197000



Leuchtentyp

LED-Notleuchte für Bereitschaftslicht mit integriertem Einzelbatterie-System, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.

Anwendungsbereiche

Für Feuchträume und überdachte Außenbereiche, Kühlhäuser, Industrieanlagen, Betriebsräume, Fluchttunnel, Parkhäuser sowie Feuchtraumbereiche jeder Art.

Montagearten

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.

Optisches System

Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung.

LED-System

LED-System bestehend aus 4 Mid-Power LED. Mit 2 Status-LED für Betriebs- und Ladezustandsanzeige. Leuchtenlichtstrom 400 lm, Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K,

Leuchtenkörper

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.

Elektrischer Anschluss

Mit Anschluss-Stecker Typ WIELAND stirnseitig.

Elektrische Ausführung

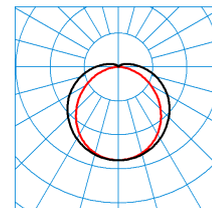
Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Mit integriertem Selbsttest und Lade-Statusanzeige. Ladezeit des Ni-MH-Akkus (6 V, 1,6 Ah) bei Erstinbetriebnahme 24 h.

Zusatzausstattung

In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.

Ausschreibungstext

LED-Notleuchte für Bereitschaftslicht mit integriertem Einzelbatterie-System, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Für Decken- und Wand- sowie abgehängte Montage. Montageclips und Triangelbügel für abgehängte Montage im Lieferumfang enthalten. Diebstahlsichere Montage mittels separat zu bestellender Diebstahlsicherung möglich. Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung. LED-System bestehend aus 4 Mid-Power LED. Mit 2 Status-LED für Betriebs- und Ladezustandsanzeige. Leuchtenlichtstrom 400 lm, Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 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. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden.



Datei TX051878
UGR I = 17.7
UGR q = 21.8

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Gewicht	1,25 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP66
DIN 5040	A30
η_{LB}	1,00

