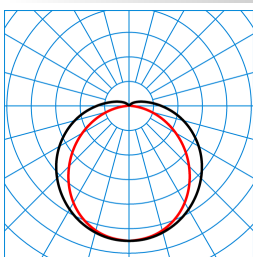


Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Fertigung Versand- und Logistik, Lagerhallen Montagehallen Werkstätten
Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 4 Mid-Power LED. Mit 2 Status-LED für Betriebs- und Ladezustandsanzeige.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Opale, lichtstreuende PC-Abdeckung für besonders gleichmäßige Ausleuchtung.
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	400 lm
Anschlussleistung	6,00 W
Lichtausbeute	67 lm/W
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 Vorschaltgerät, schaltbar.
Notlicht	Einzelbatterie 3h
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK04
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	403 mm
Breite-Netto	94 mm
Höhe-Netto	95 mm
Gewicht	1,3 kg

Lichtverteilungskurven



Nextrema LED400nw EB3
TX051878

■ 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 3 Stunden. 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): - +. 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.