SLIMSPOT II: LINE MIDBAY











Slimspot II ist eine eingebaute Notbeleuchtung, die effektiv und nahtlos ist. Sie hat ein elegantes und minimalistisches Erscheinungsbild, so dass sie sich gut an ihre Umgebung und an die Architektur anpasst. Die breite Produktfamilie und Optikpalette Slimspot II bietet zahlreiche Optionen, die sich für eine Vielzahl Anwendungen und Systeme eignen. Slimspot II wurde für die Innenbeleuchtung konzipiert und hat einen haltbaren Metallrahmen. Die Standardfarbe der Leuchte ist weiß. Auf Wunsch ist es auch möglich, Slimspot II in Schwarz oder Grau zu bestellen, um sie an ihre Umgebung anzupassen.

Die Slimspot II Line Midbay bietet ein langes, schmales Muster, das den Fluchtweg effizient beleuchtet.

Für Fluchtwege

Je nach Modell Selbstversorgung oder Zentralversorgung

IP-Klasse: IP20

Installation: eingebaut Material: Metallrahmen

Standardfarbe: weifz (RAL 9003)

Optionale Farben: schwarz (RAL 9005) und grau (RAL 9006)

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER

SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWSA492WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWSA492WM4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWS1192WM4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 25 May, 2024 | Quelle: www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfa milien/slimspot-ii-line-midbay



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS1192WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	

ESCAP NOTLEUCHTE MIT KABELLOSE ZENTRALE ÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWSA492WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWSA492WA4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWS1192WA4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWS1192WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWTA452WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWTA453WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
TWT1152WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT1153WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWTA452WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control	1	
TWTA453WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
TWT1152WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT1153WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWTA451WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten. Datum: 25 May, 2024 | Quelle: www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfa milien/slimspot-ii-line-midbay



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWT1151WKP	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
TWT1151WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Form
TWT1171W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		•
TWTA471W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADDRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Form
TWT1141WK	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	•
TWTA441WK	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	

