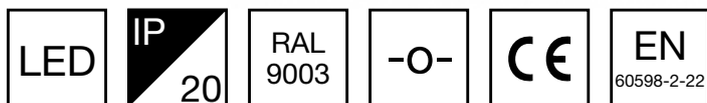


LINESPOT-SICHERHEITSLAUCHTEN, EINBAUMONTAGE



Linespot wurde eigens für die Beleuchtung hoher Korridore konzipiert. Sie verwendet die neueste LED-Technologie.

Die Optik der Leuchte wurde für einen langen und schmalen Lichtverteilungsbereich konzipiert, der den Fluchtweg effizient beleuchtet, und ermöglicht längere Abstände zwischen den Leuchten sowie eine Montagehöhe.

Die geringe Größe und das stilvolle Design von Linespot ermöglicht die Anwendung einer

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-sicherheitsleuchten-einbaumontage



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

energieeffizienten Notbeleuchtung, ohne dabei die Atmosphäre von Innenräumen zu beeinträchtigen.

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS5092WM4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWS5092WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
Y5092WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	

ESCAP NOTLEUCHE MIT KABELLOSE ZENTRALE ÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS5092WA4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWS5092WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
Y5092WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT5052WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
Y5052WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT5053WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
Y5053WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT5052WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
Y5052WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT5053WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
Y5053WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 18 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-sicherheitsleuchten-einbaumontage



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT5051WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
Y5051WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT5071W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		
Y5071W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 18 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-sicherheitsleuchten-einbaumontage

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com

