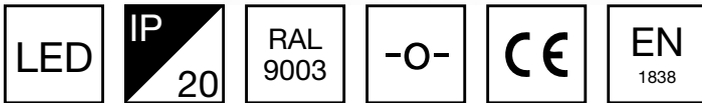


SLIMSPOT II: ANGLE



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.

Slimspot II Angle bietet ein Winkelmuster für die vertikale Beleuchtung von Brandschutz- und Sicherheitsausrüstung (z. B. für Brandmeldestationen, Erste-Hilfe-Stationen, Feuerlöschanlagen und -Bedienfelder) mit einer Beleuchtungsstärke von 5 Lux gemäß EN 1838.

Für die Beleuchtung von Brandschutz- und Sicherheitsausrüstung
5 Lux gemäß Anforderungen von EN 1838

Winkel des Lichtmusters = 45°

Je nach Modell Selbstversorgung oder Zentralversorgung

IP-Klasse: IP20

Installation: Einbauleuchte

Material: Metallrahmen

Standardfarbe: weiß (RAL 9003)

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

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWSD192WM	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: 19 May, 2024 | Quelle:

teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-ii-angle



ESCAP NOTLEUCHTE MIT KABELLOSE ZENTRALE ÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWSD192WA	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
TWTD152WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWTD153WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWTD152WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWTD153WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWTD151WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWTD171W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWTD141WK	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
[teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-ii-angle](https://www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-ii-angle)

Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](https://www.teknoware.com) | emexit@teknoware.com

