

## RI-LB-25-KW 1522171/377 LED 25W mit Notlicht

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-25-KW 1522171 LED-EINSATZ 25W mit Notlichteinsatz

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Inkl. Notlichtelement für Einbau in LED-Geräteträger mit automatischem Selbsttest und wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung.

Notlichtbetrieb während 3 Stunden ca. 450lm Lichtstrom

Technologie: LED

Leistung: 25W

Spannung: 230VAC

Lichtstrom: 3'611lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1486 x 67 x 64mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

**Artikelbezeichnung:** RI-1522171//377

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

**Zubehör** (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss

neutralweiss

kaltweiss



## RI-LB-58-KW 1522426//377 LED 58W mit Notlicht

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-50-KW LED-EINSATZ 58W mit Notlichteinsatz

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart:: Pendel / Anbau

Inkl. Notlichtelement für Einbau in LED-Geräteträger mit automatischem Selbsttest und wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung.

Technologie: LED

Leistung: 58W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >140lm/w

Lichtstrom: 8'195m

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1486 x 67 x 64mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

**Artikelbezeichnung:** RI-1522426//377

**Bemerkung:** exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

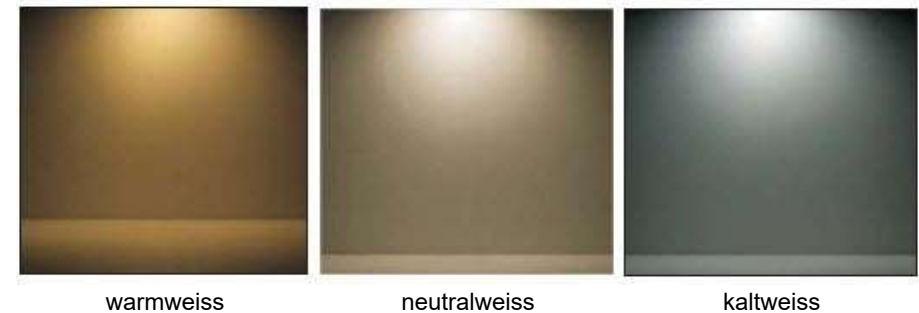
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss

neutralweiss

kaltweiss



## RI-LB-2X58-KW 1522429//377 LED 2x58W mit Notlicht

### proXlight® Produkte-Datenblatt

#### RI-LB-2X58-KW LED-EINSATZ LED-EINSATZ 2x58W mit Notlichteinsatz kaltweiss 1486mm

**Raffiniert:** Die LED-Leuchteneinsätze lassen sich durch die in der Tragschiene integrierte, durchgehende Stromschiene an beliebiger Stelle positionieren. Einfache Phasenwahl durch Schiebekontakt.

Montageart: Pendel / Anbau

Inkl. Notlichtelement für Einbau in LED-Geräteträger mit automatischem Selbsttest und wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung.

Technologie: LED

Leistung: 2x58W

Spannung: 230VAC

Lichtausbeute: >140lm/w

Lichtstrom: 17'700lm

Farbtemperatur: kaltweiss

Farbwiedergabe: >80

90° Lebensdauer LED: L80B50 >50'000h

Dimmbar: DALI optional

Dimension inkl. Tragschiene L x B x H: 1486 x 67 x 64mm

Material: Aluminiumprofil, stranggepresst, pulverbeschichtet

Gehäusefarbe: weiss

Schutzart: IP54 (mit entspr. Endkappen/Blinddeckeln)

Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C

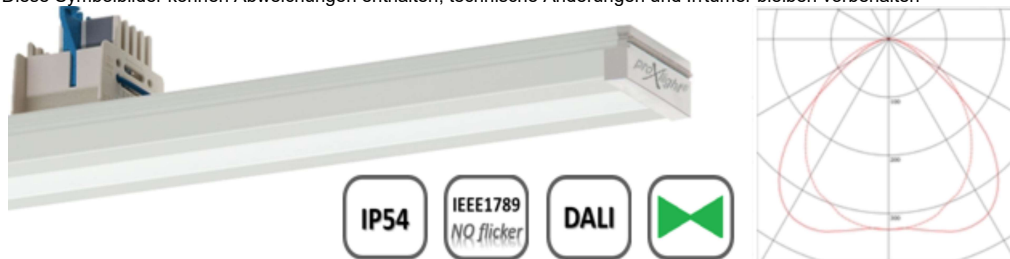
**Artikelbezeichnung:** RI-1522429

Bemerkung: exkl. Tragschienen und Zubehör 5 Jahre Werksgarantie

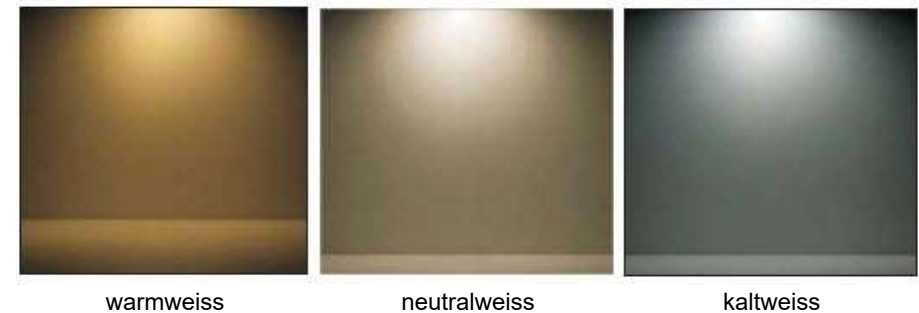
#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



#### Farbtemperaturen:



warmweiss

neutralweiss

kaltweiss



## RI-Notlichtmodul Antipanik 110 Lumen, 7-polig

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-Notlichtmodul als Antipanikbeleuchtung, Einzelbatterie

Moduleinsatz mit 3W Leuchte, 110 Lumen

Autotest gem. EN62034

Statusmeldungen über 2-farbige LED und Alarmton

Inkl. NiMH-Akku wartungsfrei für Notlichtdauer -3h

Schutzart: IP20

Länge: 600mm

**Artikelbezeichnung:** RI-1520183//400

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



## RI-LB-ZU-NO 1520096 Rettungszeichen 7pol. mit Akku

proxlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-ZU-NO 1520096//377 Rettungszeichen mit Akku

#### LED, 7-polig, 32m Erkennungsweite

Rettungszeichen-Moduleinsatz LED zur Montage an Tragschiene.

Wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden und automatischer Selbsttest.

Rettungszeichen drehbar gelagert.

Piktogramm Pfeil links/rechts oder nach unten

Erkennungsweite 32m

Dimension: 600 x 64 x 262mm

**Artikelbezeichnung:** RI-1520096//377

#### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



## RI-LB-ZU-NO 1520097 RETTUNGSZEICHENLEUCHTE

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-LB-25-KW 1522171 LED-EINSATZ 25W

Rettungszeichen-Moduleinsatz LED zur Montage an Tragschiene.

Wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden und automatischer Selbsttest.

Rettungszeichen drehbar gelagert.

Piktogrammfeil links/rechts oder nach unten

Erkennungsweite 20m

Dimension: 600 x 64 x 262mm

**Artikelbezeichnung:** RI-1520097

### Zubehör (exklusiv):

- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



## RI-EDS3-Option Notlicht 1522045/377

proXlight® Produkte-Datenblatt

### RI-EDS3-Option Notlicht 1522045/377

Option zu RI-1522045 "Notlicht"

Notlichtelement für Einbau in LED-Geräteträger mit automatischem Selbsttest und wartungsfreiem Akku für Dauerschaltung.

Notlichtbetrieb während 3 Stunden ca. 450lm Lichtstrom.

