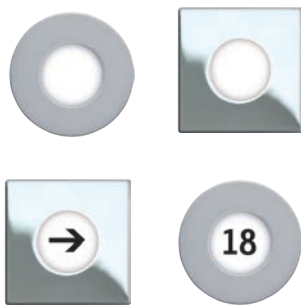


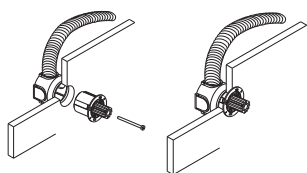
Lyra



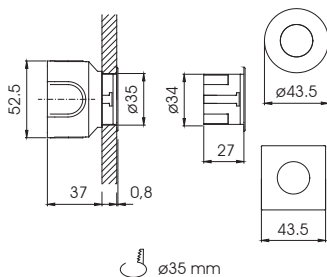
Optional opale Abdeckung personalisiert (schwarz) gemäß Bestellung

Modell	Farbe LED	€
Lyra rund		
Lyra R/WW	Warm Weiß	----
Lyra R/B	Kalt Weiß	----
Lyra R/Z	Blau	----
Lyra R/V	Grün	----
Lyra R/A	Bernsteingelb	----
Lyra R/R	Rot	----
Lyra quadratisch		
Lyra C/WW	Warm Weiß	----
Lyra C/B	Kalt Weiß	----
Lyra C/Z	Blau	----
Lyra C/V	Grün	----
Lyra C/A	Bernsteingelb	----
Lyra C/R	Rot	----

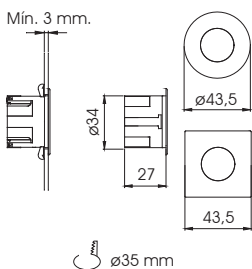
Einbau des Gehäuses mit Positionierhilfe KPC LYRA



Montage mit Gehäuse



Montage ohne Gehäuse



Ausführungen und Zubehör

■ Ausführungen

Ausführung	Beschreibung	Kennzeichnung	Aufpr. €
Versorgungsspannung	220-230V, 50/60Hz	(230V)	----
	110-127V, 60Hz.	(110-127V)	----
	24V DC/AC (I=0,01A) (kann mit PBL-Geräten gespeist werden)	(24V)	----
Farbe	Edelstahl	(INOX)	----
	Grafit	(GFR)	----
	Mattchrom	(CHR-M)	----
	Glanzchrom	(CHR-B)	----
	Nickel	(NI)	----
	Gold	(AU)	----
Abdeckung	Durchsichtig	(TR)	----
	Opal	(OPAL)	----
	Opal personalisiert	(OPAL-P)	----

■ Zubehör

Referenz	Beschreibung	€
KE Lyra	Einbaugeschäse.	----
KPC Lyra	Positionierhilfe für die Montage des Einbaugeschäses der Markierungsleuchte Lyra an Oberflächen wie Marmor, Holz, Beton, Kacheln, Verschalungen etc.	----

Versorgungseinheiten:

PBL-24-02	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	----
PBL-24-06	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,6 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	----
PBL-25	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 0,38 A. Mit Ni-Cd-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	----
PBL-80	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 1,2 A. Mit Ni-Cd-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Verfügt über 2 Leistungsniveaus, von denen eines bei vorhandenem Netz einstellbar ist. Funktion im Modus Autotest.	----
PBL-80 (Ni-Mh)	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 1,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Verfügt über 2 Leistungsniveaus, von denen eines bei vorhandenem Netz einstellbar ist. Funktion im Modus Autotest.	----
PBL-24-02 TCA	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Mit Mikroprozessor für den Betrieb mit der DaisaTest-Zentrale.	----
PBL-24-06 TCA	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,6 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Mit Mikroprozessor für den Betrieb mit der DaisaTest-Zentrale.	----
TL-40	Transformator 230V AC/24V AC.	----
DIR-1	Richtungsschalter 24V DC/AC, der gestattet, dass jede vierte Markierungsleuchte sequentiell leuchtet und eine Richtung vorgibt.	----

Anmerkung: Technische Daten und Abmessungen dieser Geräte auf Seite 118.

Funktionsweise, gemeinsame Daten und Anmerkungen:

Die Markierungsleuchte Lyra wird (serienmäßig) mit Einbaugeschäse geliefert. Gefertigt nach der Norm EN 60598-1 (IEC 60598-1). Erfüllen die Norm ISO 16069-A 18-19. Schutzgrad: IP62 IK07.

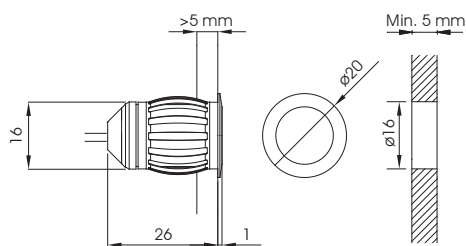
Leda



Modell	Farbe LED	Versorgungsspannung	€
Leda WW	Warm Weiß	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda B	Kalt Weiß	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda Z	Blau	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda V	Grün	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda A	Bernsteingelb	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda R	Rot	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----

* Siehe Zubehör

Leda-ES

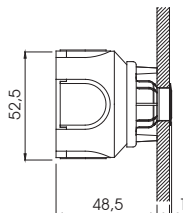


Modell	Farbe LED	Versorgungsspannung	€
Leda-ES WW	Warm Weiß	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda-ES B	Kalt Weiß	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda-ES Z	Blau	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda-ES V	Grün	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda-ES A	Bernsteingelb	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----
Leda-ES R	Rot	24V DC/AC. (I=0,01 A)*	-----

* Siehe Zubehör

Ausführungen und Zubehör Leda und Leda-ES

KE Leda



■ Ausführungen

Ausführung	Beschreibung	Kennzeichnung	Aufpr.	€
Abdeckung	Durchsichtig.		(TR)	-----
	Opal		(OPAL)	-----

■ Zubehör

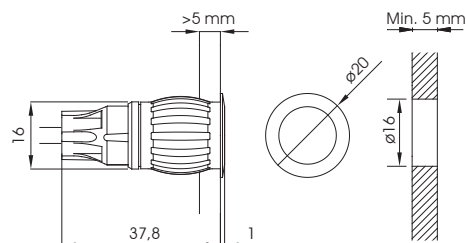
Referenz	Beschreibung	€
KE Leda	Einbaugehäuse Leda. Nicht für Leda-ES geeignet	-----

Versorgungseinheiten:

PBL-24-02	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	-----
PBL-24-06	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,6 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	-----
PBL-25	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 0,38 A. Mit Ni-Cd-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie.	-----
PBL-80	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 1,2 A. Mit Ni-Cd-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Verfügt über 2 Leistungsniveaus, von denen eines bei vorhandenem Netz einstellbar ist. Funktion im Modus Autotest.	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC/AC, 1,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Verfügt über 2 Leistungsniveaus, von denen eines bei vorhandenem Netz einstellbar ist. Funktion im Modus Autotest.	-----
PBL-24-02 TCA	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,2 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Mit Mikroprozessor für den Betrieb mit der DaisaTest-Zentrale.	-----
PBL-24-06 TCA	Versorgungseinheit mit ständigem Ausgang mit 24V DC, 0,6 A. Mit Ni-Mh-Akku. Liefert 1 Stunde Autonomie. Mit Mikroprozessor für den Betrieb mit der DaisaTest-Zentrale.	-----
TL-40	Transformator 230V AC/24V AC.	-----
DIR-1	Richtungsschalter 24V DC/AC, der gestattet, dass jede vierte Markierungsleuchte sequentiell leuchtet und eine Richtung vorgibt.	-----

Anmerkung: Technische Daten und Abmessungen dieser Geräte auf Seite 118.

Leda-ES



Funktionsweise, gemeinsame Daten und Anmerkungen:

Die Markierungsleuchte Leda wird mit einem 1,5 m langen Kabel geliefert, für andere Abmessungen wenden Sie sich bitte an unser Werk.

Hergestellt aus poliertem Edelstahl AISI 316L, geeignet für salzhaltige und aggressive Umgebungen.

Gefertigt nach der Norm EN 60598-1 (IEC 60598-1). Erfüllen die Norm ISO 16069-A 18-19.

Schutzgrad: Leda: IP64 IK07, Leda-ES: IP65 IK07.