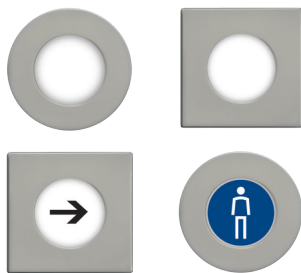


Aqua

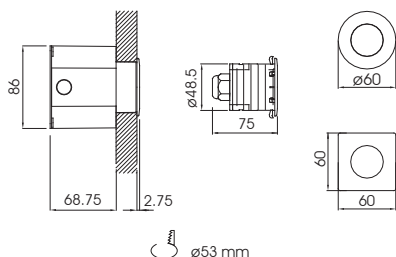


Opzione diffusore opalino personalizzato (nero o colorato) su richiesta

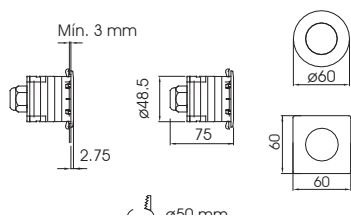
Modello	Colore LEDs	€
Aqua redondo		
Aqua R/WW	Bianco caldo	-----
Aqua R/B	Bianco freddo	-----
Aqua R/Z	Blu	-----
Aqua R/V	Verde	-----
Aqua R/A	Ambra	-----
Aqua R/R	Rosso	-----
Aqua quadrato		
Aqua C/WW	Bianco caldo	-----
Aqua C/B	Bianco freddo	-----
Aqua C/Z	Blu	-----
Aqua C/V	Verde	-----
Aqua C/A	Ambra	-----
Aqua C/R	Rosso	-----

Aqua con 1 pressacavo

Montaggio con scatola

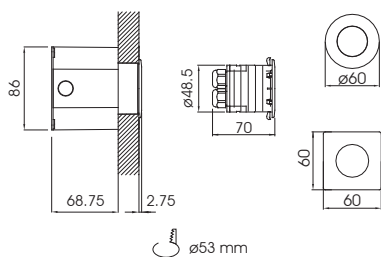


Montaggio senza scatola

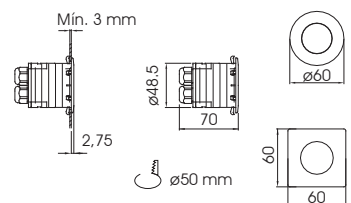


Aqua con 2 pressacavo

Montaggio con scatola



Montaggio senza scatola



Finiture ■ Accessori

■ Finiture

Finitura	Descrizione	Codice	Aum. €
Tensione di alimentazione	220-230V, 50/60Hz	(230V)	-----
	110-127V, 60Hz.	(110-127V)	-----
	24V c.c./c.a. (I=0,02A). (può essere alimentato con apparecchiature PBL)	(24V)	-----
Diffusore	Opalino.	(OPAL)	-----
	Opalino personalizzato.	(OPAL-P)	-----
Installazione	Con due pressacavo per cavi di diametro da 5 a 7 mm. Consente di eseguire il collegamento in cascata. Con un solo pressacavo per cavi di diametro 5,5 a 9 mm.	-----	-----
	Un ingresso di cavo. Dispone di un unico ingresso con pressacavo per manichette da 5,5 mm a 9 mm.	(1M)	-----

■ Accessori

Articolo	Descrizione	€
KE Aqua	Scatola incasso.	-----

Articolo	Descrizione	Apparecchi alimentate Aqua	€
Apparecchiature di alimentazione:			
PBL-24-02	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	10	-----
PBL-24-06	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia.	35	-----
PBL-25	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia.	25	-----
PBL-80	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Cd. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	65	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di 2 livelli di potenza, uno di loro è regolabile in presenza rete. Funzionamento in modalità Autotest.	65	-----
PBL-24-02 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,2 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	10	-----
PBL-24-06 TCA	Apparecchiature per l'alimentazione con uscita permanente a 24V c.c., 0,6 A. Dotato di batteria al Ni-Mh. Fornisce 1 ora di autonomia. Dotato di microprocessore per il funzionamento con Sistema Centralizzato DaisaTest.	35	-----
TL-40	Trasformatore 230V c.a./24V c.a.	40	-----
DIR-1	Commutatore direzionale a 24V c.c./c.a. che permette l'accensione in sequenza di ognuno dei quattro apparecchi, a indicare una direzione. Un massimo di 12 apparecchi Aqua per uscita.	48	-----

Nota: Dati tecnici e dimensioni di queste apparecchiature di alimentazione a pagina 128.

Funzionamento, dati comuni e note:

L'apparecchio Aqua viene fornito con scatola da incasso (di serie).

È necessario effettuare drenaggi per evitare l'accumulo d'acqua.

Costruiti nel rispetto delle norme EN 60598-1 (IEC 60598-1). Conformi alla norma ISO 16069-A 18-19.

Grado di protezione: **IP66 IK07. NON ADATTO ALL'IMMERSIONE.**