

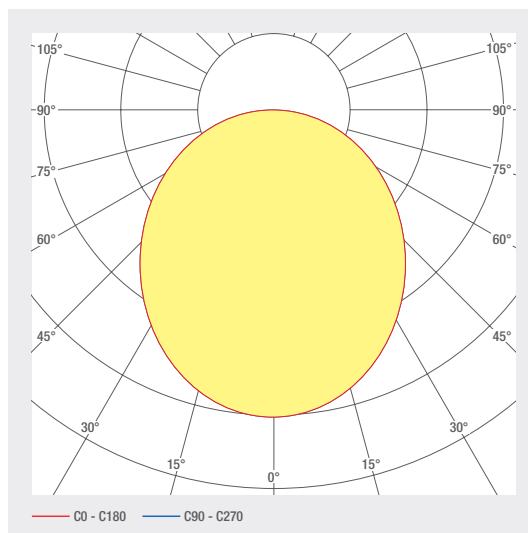
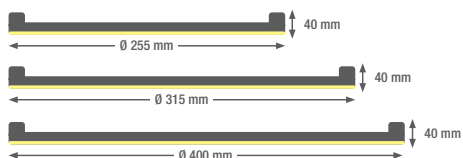
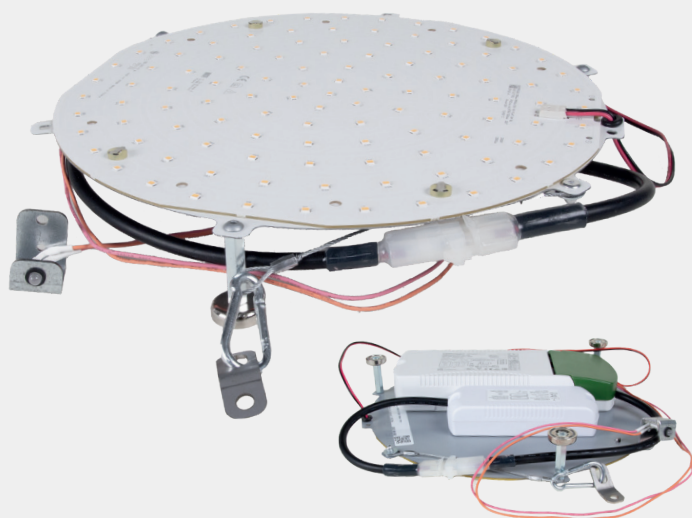
SCHEDA TECNICA

smartROUND Emergenza

Inserto LED rotondo per la ristrutturazione di apparecchi di illuminazione convenzionali (E27, CFL). L'inserto LED è molto facile da installare grazie a un attacco magnetico. Una variante molto conveniente se l'alloggiamento dell'apparecchio esistente, ad esempio in vetro, è ancora completamente intatto.

- Facile montaggio e smontaggio
- Unità di alimentazione: commutabilità accensione/spegnimento / dimmerabile: DALI/ Push
- Durata di utilizzo L80B10 > 50 000 h
- Montaggio magnetico
- Altre dimensioni su richiesta
- Opzioni di montaggio variabili
- Non è necessaria la messa a terra dell'alloggiamento

3.12 smartROUND Emergenza



3.12 smartROUND Emergenza

INSERTI LED

COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE									
1007363-N	Inserto LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	3000 K CRI>80	3460 LM				SDCM3		
1007363-DN	Inserto LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	3000 K CRI>80	3460 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007364-N	Inserto LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	4000 K CRI>80	3634 LM				SDCM3		
1007364-DN	Inserto LED 255 R	230 VAC INPUT	21 W	4000 K CRI>80	3634 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007365-N	Inserto LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	3000 K CRI>80	3461 LM				SDCM3		
1007365-DN	Inserto LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	3000 K CRI>80	3461 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007366-DN	Inserto LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	4000 K CRI>80	3749 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007366-N	Inserto LED 315 R	230 VAC INPUT	22 W	4000 K CRI>80	3749 LM				SDCM3		
1007367-N	Inserto LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	3000 K CRI>80	4803 LM				SDCM3		
1007367-DN	Inserto LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	3000 K CRI>80	4803 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3
1007368-N	Inserto LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	4000 K CRI>80	5045 LM				SDCM3		
1007368-DN	Inserto LED 400 R	230 VAC INPUT	30 W	4000 K CRI>80	5045 LM			DALI CONTROL	PUSH CONTROL		SDCM3

Dati tecnici

Temperatura di conservazione -30 ... +40 °C

Max. temperatura superficiale 65 °C

Grado di resistenza agli urti IK00

Tipo di protezione (IP) IP20

Temperatura ambiente ta 25 °C

Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C 72000 h

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Inserto LED 165 R AC, DALI
3000 K 80 CRI 230 V ~ 50Hz / 12 W / IP 20
Art. Nr. : 1000881

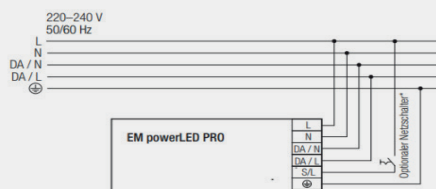
CE smaterion ag, Zeughausstrasse 10, 8887 Mels 209583-01010100

- 1 Descrizione del prodotto
- 2 Temperatura di colore, es. 3000K
- 3 Indice di resa del colore, es. 80 CRI
- 4 Voltaggio, es. 230 V ~
- 5 Power, es. 12 W
- 6 Protezione IP, es. IP20

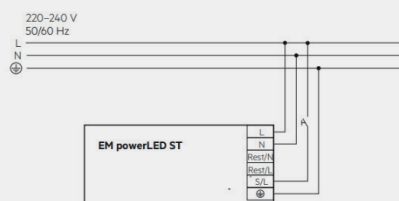
- 7 Numero di articolo
- 8 Codice QR con ID unico di identificazione
- 9 Indirizzo del fabbricante

Collegamento elettrico

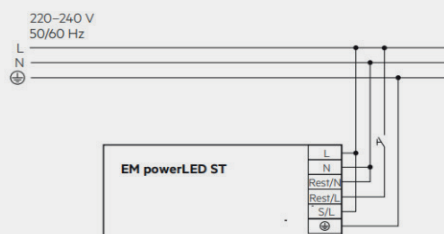
DALI



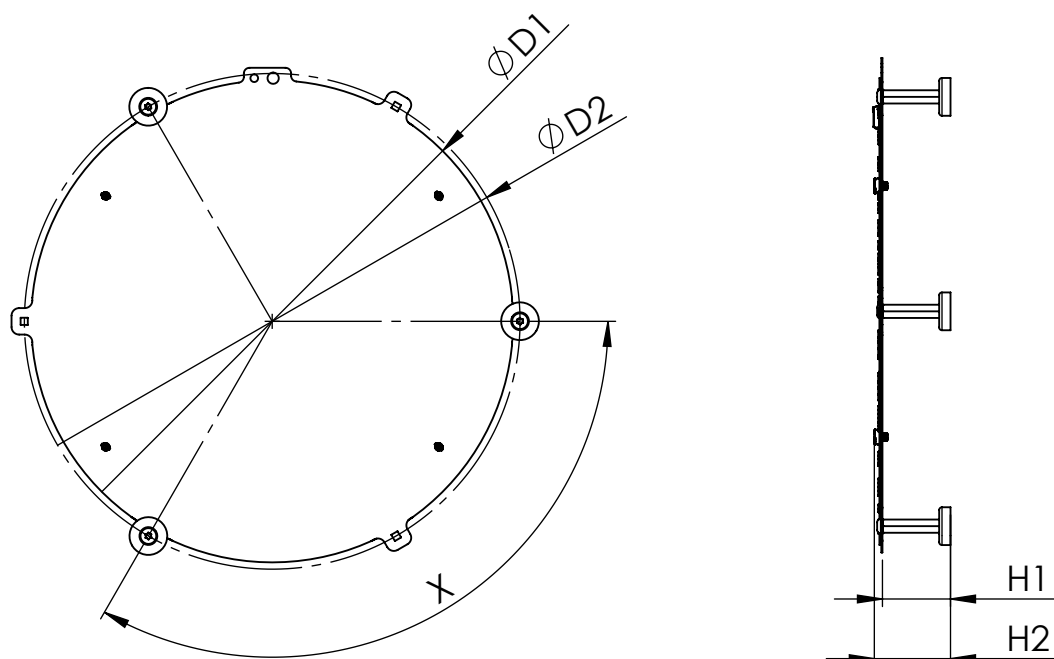
ON/OFF



PUSH DIM



Dimensioni



	D1	D2	H1	H2	X
LED-Einsatz 400 R NOT	Ø 400	Ø 408	36	40	3 x 120°
LED-Einsatz 315 R NOT	Ø 315	Ø 322	36	40	3 x 120°
LED-Einsatz 255 R NOT	Ø 255	Ø 262	36	40	3 x 120°

Istruzioni di montaggio

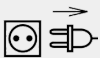


Pulizia e manutenzione

Se per qualunque motivo fosse necessario pulire i moduli LED, non utilizzare in alcun caso detergenti o solventi chimici. Per evitare di danneggiare il modulo, accertarsi che non venga esercitata pressione sui componenti elettronici. Per la pulizia raccomandiamo quindi di utilizzare pennelli per la polvere o panni morbidi.

Avvertenze

L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite solo da personale specializzato e autorizzato (elettricista). L'apparecchio viene utilizzato esclusivamente per l'illuminazione e deve essere installato in base alle norme di installazione. Ogni altro uso o installazione è considerato "non conforme all'uso previsto". In caso di mancata osservanza delle istruzioni di installazione, l'apparecchio può essere distrutto. In caso di difetto, restituire al produttore. Le istruzioni di installazione devono essere conservate. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Non può essere montato su superfici umide o conduttive. L'installazione e la messa in funzione dell'apparecchio, come pure eventuali modifiche dell'apparecchio, devono essere eseguite solo da specialisti autorizzati (elettricisti qualificati). Devono essere rispettate le norme nazionali di installazione. L'apparecchio deve essere staccato dalla rete prima di qualunque intervento su di esso. L'inserimento a caldo non è possibile e può causare danni all'apparecchio! Il produttore non è responsabile dei danni derivanti da un'installazione errata, da un funzionamento improprio o da modifiche non autorizzate dell'apparecchio. La lampada di questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un tecnico di servizio da lui incaricato o da una persona altrettanto qualificata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche! Se avete delle domande, contattate il produttore.



Scollegare l'apparecchio dalla tensione elettrica.



Attenzione: pericolo di scosse elettriche!



SMALTIMENTO

L'imballaggio deve essere restituito al DSD (Punto Verde). Smaltire l'imballaggio secondo il tipo. I vecchi apparecchi non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. In conformità con le direttive UE, il dispositivo deve essere smaltito correttamente alla fine della sua vita utile. Così facendo, i materiali contenuti nel dispositivo vengono riciclati e si evita l'inquinamento ambientale. Consegnare il vecchio apparecchio in un punto di raccolta di rifiuti elettrici o in un deposito di materiali. Per ulteriori informazioni, contattate la vostra azienda locale di smaltimento dei rifiuti o la vostra amministrazione comunale.



La scheda o le schede LED possono essere sostituite solo da smartermion come produttore. Si prega di non tentare di sostituire i componenti da soli, in quanto ciò invaliderà la garanzia e la conformità CE.



L'alimentatore può essere sostituito solo da smartermion come produttore. Si prega di non tentare di sostituire i componenti da soli, in quanto ciò invaliderà la garanzia e la conformità CE.



Il LED può emettere un bagliore se la piastra posteriore metallica è collegata a terra. Pertanto, per evitare che si verifichino bagliori, è necessario montare il LED sui piedini distanziatori in dotazione o isolarlo contro un alloggiamento esterno collegato a terra.

IP20

Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 12,5 mm.



Apparecchi in classe di protezione II con doppio isolamento

La luce non deve essere collegata a terra

Il cavo di alimentazione deve essere a doppio isolamento e lo scarico della trazione deve essere installato correttamente.