



SCHEMA TECNICA

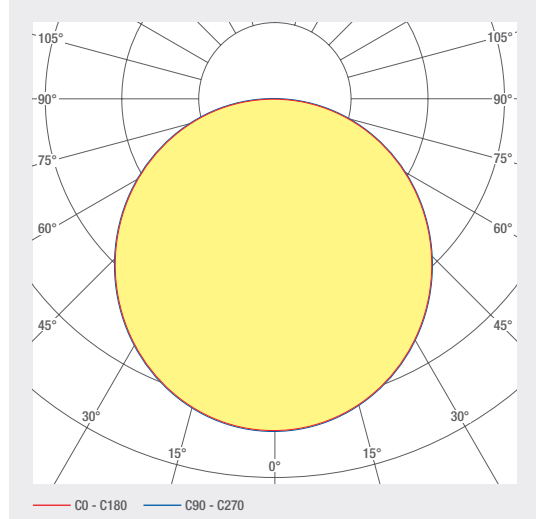
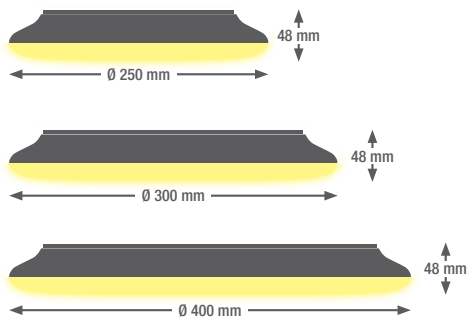
smartUP

Apparecchio per soffitto e parete a LED di bella forma ed estremamente piatto, dal design minimalista molto gradevole. L'armatura è in policarbonato bianco, resistente agli urti. Il pregiato diffusore garantisce un'illuminazione uniforme e omogenea. Un anello metallico, installato a soffitto o a parete, garantisce la semplicità di montaggio da parte dell'utente. È possibile installare con la massima facilità l'apparecchio semplicemente girandolo. Una durata fino a 40 000 ore evidenzia gli eccezionali dati di rendimento di questo apparecchio. L'apparecchio è perfetto per scale e corridoi, sia in ambiti privati sia pubblici.

- Alloggiamento in plastica, bianco
- Montaggio semplificato con chiusura a vite
- Altezza di installazione ridotta da 48 mm
- Durata di utilizzo L80B10 > 40 000 h
- Apparecchio per soffitto e parete a LED di bella forma, piatto e rotondo

APPARECCHI DA APPOGGIO

5.34 smartUP



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE						
1000541	smartUP 250mm, bianco	230 VAC INPUT	12 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1090 LM	D A G	SDCM4
1000724	smartUP 250mm, bianco	230 VAC INPUT	12 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1120 LM	D A G	SDCM4
1000542	smartUP 300mm, bianco	230 VAC INPUT	18 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	1567 LM	D A G	SDCM4
1000725	smartUP 300mm, bianco	230 VAC INPUT	18 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	1615 LM	D A G	SDCM4
1000543	smartUP 400mm, bianco	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	3000 K CRI>80	2155 LM	D A G	SDCM4
1000726	smartUP 400mm, bianco	230 VAC INPUT	25 W	DIFFUSED BEAM	4000 K CRI>80	2185 LM	D A G	SDCM4

Progettazione illuminotecnica

RELUX®

Cliccate sull'icona di Relux per accedere direttamente ai nostri dati di progettazione illuminotecnica.

Dati tecnici

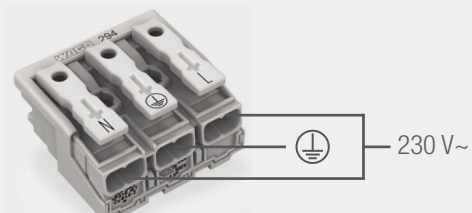
Temperatura di conservazione	-20 ... +65 °C
Max. temperatura superficiale	65 °C
Grado di resistenza agli urti	IK10
Tipo di protezione (IP)	IP40
Temperatura ambiente ta	25 °C
Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C	40000 h



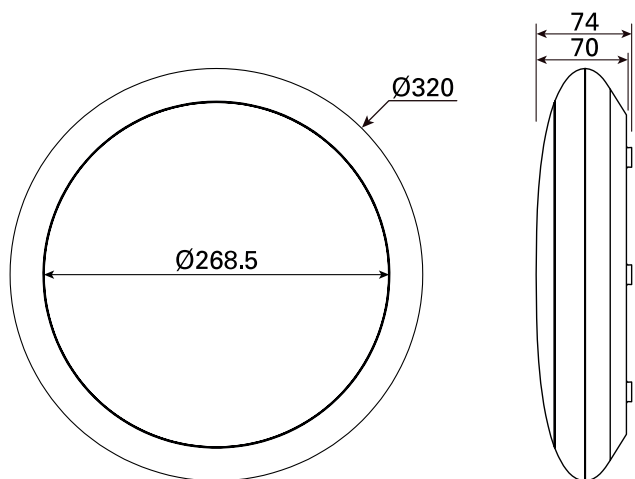
- 1 Descrizione del prodotto
- 2 Temperatura di colore, es. 3000K
- 3 Indice di resa del colore, es. 80 CRI
- 4 Voltaggio, es. 230 V ~
- 5 Power, es. 12 W
- 6 Protezione IP, es. IP20
- 7 Numero di articolo
- 8 Codice QR con ID unico di identificazione
- 9 Indirizzo del fabbricante

Collegamento elettrico

ON/OFF

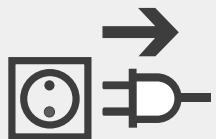


Dimensioni

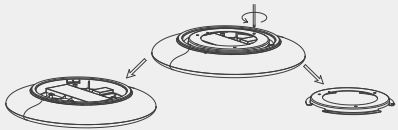


Istruzioni di montaggio

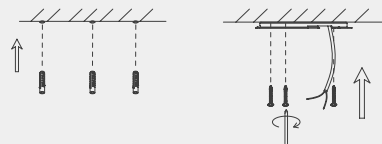
Step 1



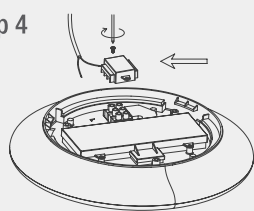
Step 2



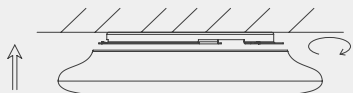
Step 3



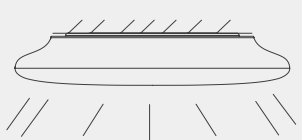
Step 4



Step 5



Step 6



Pulizia e manutenzione

Pulire l'apparecchio con un panno umido che non rilascia fibre. Non sfregare! In caso di sporco ostinato, utilizzare una delicata acqua saponata (panno in microfibra con detergente). Non utilizzare abrasivi! Non pulire l'apparecchio a secco; in caso contrario si potrebbe danneggiare l'elettronica a causa di un caricamento statico.

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 conduttrive. 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 servizi 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 LED non può essere sostituita a causa del suo design.



A causa del suo design, l'alimentatore non può essere sostituito.

IP40

Protezione contro la penetrazione di corpi estranei solidi di diametro superiore a 1 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.