



SCHEDA TECNICA

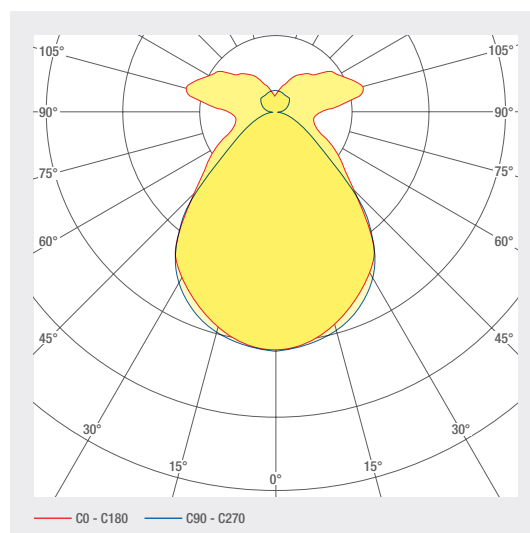
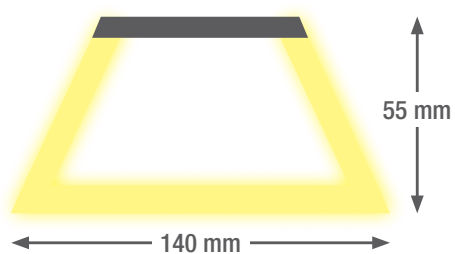
EM OfficeLine

La lampada EM OfficeLine é progettata per il sistema a binario Maxos Fusion della Philips, completandolo con una soluzione aggiuntiva per uffici, locali scolastici e con un ottimo controllo dell'abbagliamento (UGR<19) nonché flusso luminoso.

- Compatibile con il sistema Philips Maxos Fusion
- Lampada LED a fila continua ad alta efficienza energetica con efficienza di sistema fino a 130 lm/W
- UGR < 19 versioni con on/off e DALI
- Componente indiretta per illuminare il soffitto
- disponibile anche in versione bianca sintonizzabile (2700 - 6500K)

APPARECCHI DA APPOGGIO

5.54 EM OfficeLine



COD. ART.	DENOMINAZIONE	CARATTERISTICHE								
1006372	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	38 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	4553 LM	D A G	DALI CONTROL	SDCM3	
1007970	EM OfficeLine 1.2m	230 VAC INPUT	40 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	5082 LM	C A G	DALI CONTROL	SDCM3	
1006373	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	50 W	DIAMOND GRADE	4000 K CRI>80	5976 LM	D A G	DALI CONTROL	SDCM3	
1007971	EM OfficeLine 1.5m	230 VAC INPUT	53 W	DIAMOND GRADE	2700 - 6500 K CRI>80	6889 LM	C A G	DALI CONTROL	SDCM3	

Dati tecnici

Temperatura di conservazione -30 ... +65 °C

Max. temperatura superficiale 65 °C

Grado di resistenza agli urti IK05

Tipo di protezione (IP) IP20

Temperatura ambiente ta 25 °C

Ciclo di vita / durata L80B10 (h) @ ta = 25°C 50000 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

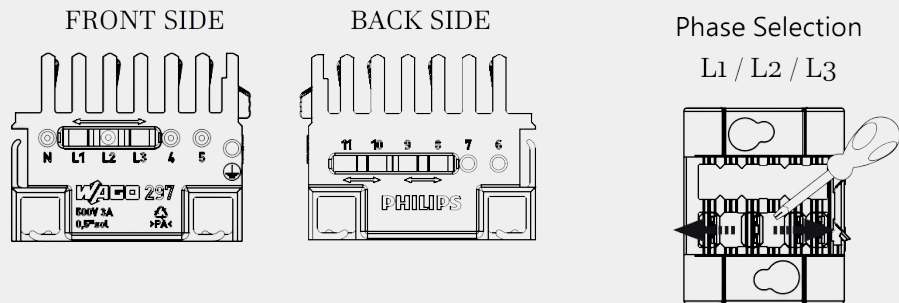
7 Numero di articolo

8 Codice QR con ID unico di identificazione

9 Indirizzo del fabbricante

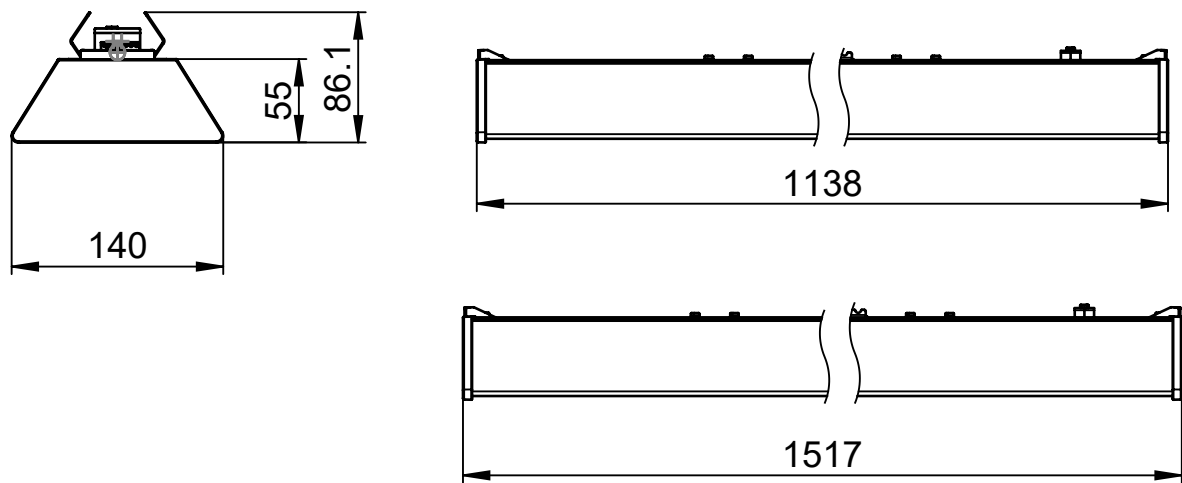
Collegamento elettrico

MAXOS FUSION SYSTEM

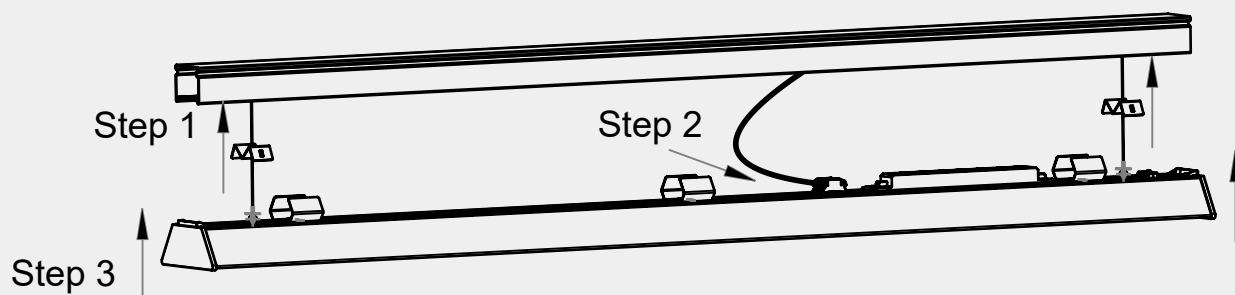


Max.	B10	B16	C10	C13	C16
4000K	13	22	21	28	36
TW	11	19	18	25	31

Dimensioni



Istruzioni di montaggio

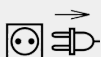


Pulizia e manutenzione

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 detersivo). 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 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.

IP20

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



Apparecchi con classe di protezione I e con conduttore di protezione. L'armatura dell'apparecchio deve essere obbligatoriamente dotata di messa a terra!

**DALI
CONTROL**

L'apparecchio di illuminazione è dimmerabile con un segnale DALI. Attenersi alle specifiche DALI. Il cavo DALI deve soddisfare le specifiche di un cavo di rete: 230V