SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL PFM 625 36 W 4000 K UGR19

PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 | Pannelli da incasso quadrati, installazione senza attrezzi e abbagliamento ridotto, per sistemi a soffitto da 625 x 625 mm



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 625 x 625 mm

Vantaggi del prodotto

- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Cablaggio passante possibile con box connettore incluso
- Risparmio energetico grazie a un'elevata efficienza del sistema: fino a 120 lm/W
- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR < 19)
- Con le versioni DALI sono possibili altri servizi come il monitoraggio energetico e la manutenzione remota
- Luce piacevole ed elevata consistenza cromatica
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene
- Morsetto a 3 poli, sezione del cavo fino a 3 x 2,5 mm² (versioni da 25 W e 30 W)



- Morsettiera a 5 poli, sezione del cavo fino a 5 x 2,5 mm² (versioni 36 W e tipi DALI)
- Disponibili versioni di apparecchi con driver DALI-2 predisposto per IoT o tecnologia IoT Zigbee 3.0
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

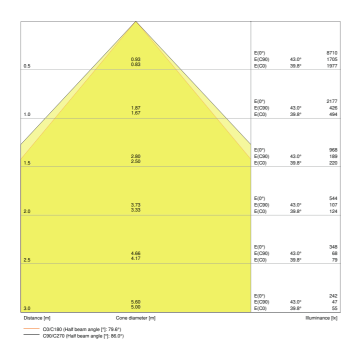
DATI TECNICI

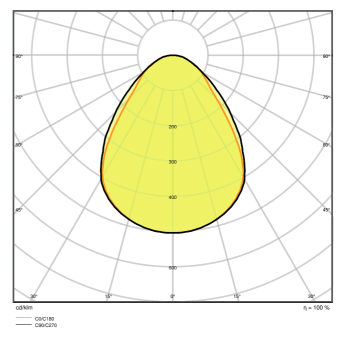
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 36,00 W | |
|---|---------------------|--|
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Corrente nominale | 160 mA | |
| Corrente di innesco | 30 A | |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 200 μs | |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 13 | |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 12 | |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 19 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,95 | |
| Distorsione armonica totale | < 10 % | |
| Classe di sicurezza | II | |
| Modalità di funzionamento | External LED driver | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 4320 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 120 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | 3 sdcm |
| Intensità luminosa | - |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 90 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |

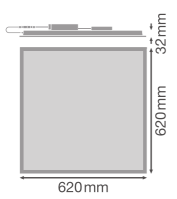




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 620.00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | 620.00 mm |
| Altezza | 32.00 mm |
| Peso prodotto | 2100,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|--|------------------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Steel |
| Materiale della copertura | Polystyrene (PS) |
| Materiale superficie che emette la luce | Polistirolo |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 ℃ |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -10+50 °C |
|--|----------------------------|
| Tipo di collegamento | Terminale senza vite |
| Grado di protezione | IP40/IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK02 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Recessed/Suspended/Surface |
| Posizione di montaggio | Soffitto / Parete |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Lunghezza per il montaggio | 600,0 mm |
| Larghezza per il montaggio | 600,0 mm |
| Profondità di incasso | 80,0 mm |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 h |
|---------------------------------------|----------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 60000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 50000 |

ALIMENTATORE

| Corrente di uscita | 760 mA |
|--------------------------|-----------------------------------|
| ECG - Tensione di uscita | < 5 % |
| Alimentatore consigliato | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC |

SENSORE

| Tipo di sensore | |
|-----------------|--|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / EAC |
|------------------------------------|----------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Scatola dei connettori con terminale a 3 o 5 poli incluso
- Staffe di sicurezza incluse
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Not suitable for use with Emergency Conversion Box

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | |

| BIM_Revit_3D CAD_STEP_3D | | CAD/BIM |
|---------------------------|-----|--------------|
| CAD STEP 3D | ZIP | BIM_Revit_3D |
| | | CAD_STEP_3D |

Testo per Tender



Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

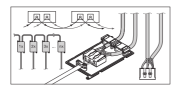
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| 4058075440739 | Astuccio 1 | 52 mm x 647 mm x 719 mm | 2620.00 g | 24.19 dm³ |
| 4058075440746 | Cartone di spedizione 4 | 665 mm x 220 mm x 735 mm | 11848.00 g | 107.53 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.