- Terms of use
- Privacy Policy
- Cookie Policy LEDVANCE worldwide

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECO PANEL 600 UGR < 19 36 W/4000 K

ECO CLASS PANEL 600 UGR < 19 | Pannelli da incasso quadrati con basso abbagliamento, 600x600 mm



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade
- Corridoi
- Uffici
- Sale conferenze
- Hall
- Aree di ricezione
- Ascensori
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 600 x 600 mm

Vantaggi del prodotto

- Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR < 19)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficacia del sistema fino a 90 lm/W
- Rapido fissaggio a soffitto grazie al facile sistema di installazione

Caratteristiche del prodotto

- Durata (L70/B50): fino a 50.000 ore (a 25 °C)
- Corpo in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene

- Imprint
 Terms of use
 Privacy Policy
 Cookie Policy
 LEDVANCE worldwide
 Contact

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

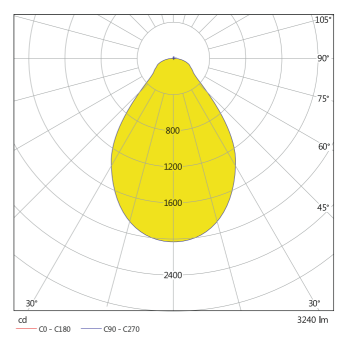
Potenza nominale	36,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	750,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	19
Fattore di potenza λ	0,95
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II II
Modalità di funzionamento	External LED driver
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	30
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	19

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3240 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	< 19

- Imprint
 Terms of use
 Privacy Policy
 Cookie Policy
 LEDVANCE worldwide
 Contact





LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	595,00 mm
Altezza	34,00 mm
Peso prodotto	1800,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polystyrene (PS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10+45 °C
Tipo di collegamento	Pulsante con terminale a 2-poli



- Imprint
 Terms of use
 Privacy Policy
 Cookie Policy
 LEDVANCE worldwide

- Contact

Grado di protezione	IP40
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Lunghezza per il montaggio	580 mm
Larghezza per il montaggio	580 mm
Profondità di incasso	50,0 mm
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	No
Definizione del portalampada	-

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	_ 1)
Durata L90/B10 @ 25 °C	-

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / REACH / RoHS
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	

2

Numero di illuminanti inclusi		
Numero di illuminanti inclusi		

Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio

DOWNLOAD

Fotometrie e file di design
IES file (IES)
LDT file (Eulumdat)

- Imprint
 Terms of use
 Privacy Policy
 Cookie Policy
 LEDVANCE worldwide

Fotometrie e file di design UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075386709	Astuccio 1	602 mm x 40 mm x 647 mm	2260.00 g	15.58 dm ³
4058075386716	Cartone di spedizione 4	667 mm x 182 mm x 627 mm	10165.00 g	76.11 dm³

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.

DISCLAIMER

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