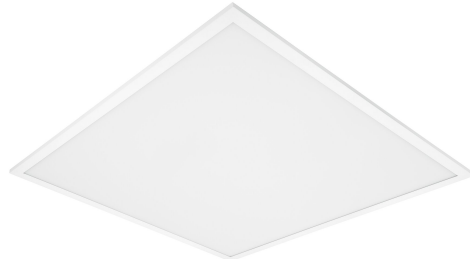




# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ECO PANEL 600 36 W/6500 K

ECO CLASS PANEL 600 | Pannelli da incasso quadrati, 600 x 600 mm



### Arearie di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- 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

- 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



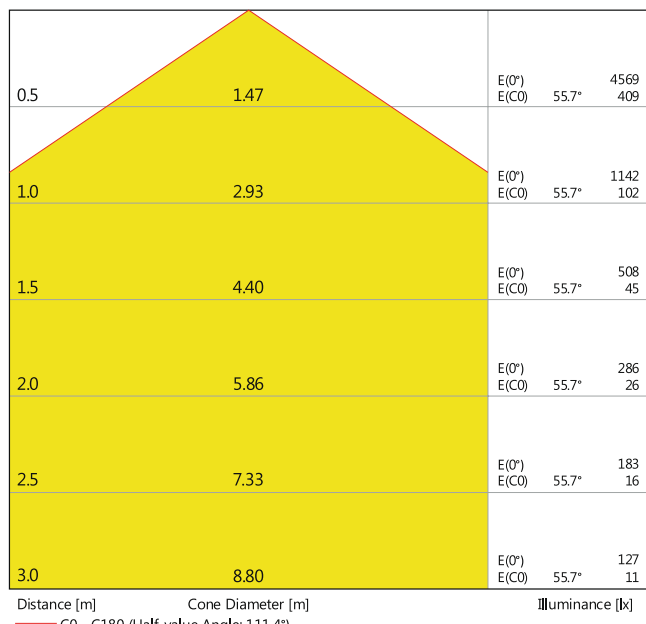
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

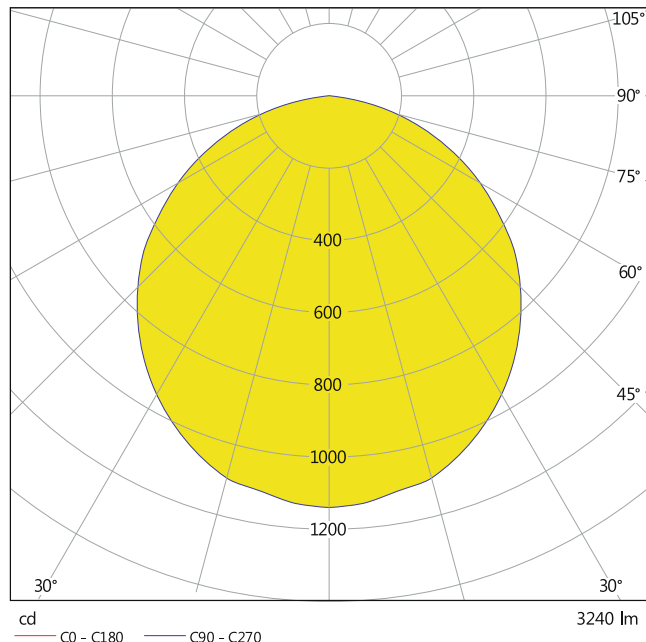
Potenza nominale	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	750,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	19
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	19
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	30
Fattore di potenza $\lambda$	0,95
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3240 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °
UGR longitudinal	< 22



ECO CLASS PANEL 600 36W



ECO CLASS PANEL 600 36W

## 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
Grado di protezione	IP40
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02

Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Lunghezza per il montaggio	580 mm
Larghezza per il montaggio	580 mm
Profondità di incasso	50,0 mm
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	-

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	- <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	-
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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	2
-------------------------------	---

## Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 <a href="#">Informazioni legali</a>	<a href="#">Informationstext 18 Abs 4 ElektroG</a>

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	ECO CLASS PANEL 600 36W 865
 File LDT (Eulumdat)	ECO CLASS PANEL 600 36W 865
 File UGR (tabella UGR)	ECO CLASS PANEL 600 36W
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	ECO CLASS PANEL 600 36W
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	ECO CLASS PANEL 600 36W

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075386662	Astuccio 1	602 mm x 40 mm x 647 mm	2260.00 g	15.58 dm <sup>3</sup>
4058075386679	Cartone di spedizione 4	667 mm x 182 mm x 627 mm	10165.00 g	76.11 dm <sup>3</sup>

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.