Scheda informativa del prodotto



Pannello LED backlit 60x60 con UGR<16

Tipo di installazione

Controsoffitto, a superficie, in sospensione, a

Settori di applicazione

Uffici, aree commerciali

Materiali

Telaio in alluminio bianco Diffusore in poli metacrilato micro prismatizzato polarizzato

Driver no flicker incluso

597 35 597

Marchio

PRO-UGHT

Produttore

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello

U6550NW

Yedix

Famiglia prodotto

U6550

Tipo di sorgente luminosa

LED

Tecnologia d'illuminazione

LED

Direzionale

DLS

Tensione di rete

MLS

Connessa

No

Colore variabile

No

Involucro

Nessuno

Sorgente luminosa

ad alta luminanza

No

Schermo Si

Regolabile

No

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo

acceso (kWh/1000h)

Classe di efficienza

energetica

Ε

Flusso luminoso utile (lm)

4000 in Cono ampio

Temperatura di colore

4000K

NW codice CCT

Potenza in modo acceso (W)

40

Potenza in stand-by (W)

Indice di resa cromatica

0,00 >80

Potenza CLS

Misura alt./ prof. mm. 35

Misura larghezza mm.

597

Misura lunghezza mm.

597

Misura foro inc. mm.

600x600

Coordinate X, Y

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Parametri per sorgenti luminose direzionali

Picco cd

2364

Angolo proiezione

120

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9

Fattore di sopravvivenza 0,96

Fattore di mantenimento del flusso luminoso

08,0

Durata di vita

50000h

3

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Fattore di sfasamento

Metrica dello sfarfallio

0,90

Coerenza dei colori

MacAdam

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione

Pannello LED 40W 60x60cm, UGR<16 230V

Categoria

Industria

Anni Garanzia

2

Tipo LED

SMD

Tipo proiezione

diffusa

Tipologia Installazione

Luogo installazione Interno

Applicazioni

Sorgente Sost.

Uffici, corridoi, centri commerciali

Incasso, a superficie, in sospensione

Potenza ingresso iniz.

No

No

40W

Parametri meccanici

Materiale corpo

Alluminio

Policarbonato

Materiale riflettore Materiale fissaggio

Orientabile

Grado protezione

Codice prot. impatti

IP20 IK02

Finiture

Bianco

DC plug

Parametri elettrici

180-265V / 50-60Hz Alimentazione

Driver Incluso

Conness, alim.

Cavo Regolaz. flusso

no

Condizioni di applicazione

Temperatura

da -10 a +35°C

Prestazioni Tg

25°C

Imballo

EAN

8056772922721

Quantità confezione

Dimensioni conf. m.

Peso lordo Kg

0,62 x

2,600

0,66 x

0,04

Note

UGR<16