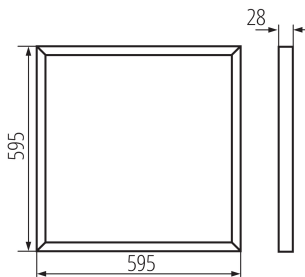


31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Pannello luminoso a LED

8595665311735



TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete : NMLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza massima [W]: 40
Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm] : 4000
Efficienza [lm/W]: 100
Skuteczność świetlna [lm/W]: 100
Angolo di illuminazione [°]: 110
Temperatura di colore [K]: 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤6
Tonalità della luce: bianco
Indice di resa cromatica : 80
Durata [h]: 30000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Tipo di spia: LED SMD
Colore: bianco
Luogo di montaggio: montaggio a soffitto, per montaggio a incasso nel soffitto (soffitto a cassettoni)
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m
Compatibile con dimmer: non
Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si
Lunghezza [mm]: 595
Larghezza [mm]: 595
Altezza [mm]: 28
LED integrati: si
Grado di protezione contro le scosse elettriche : I
Diffusore: plastica
Materiale del corpo: metallo
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Tipo di allacciamento : Morsettiera
Grado IP: 20

31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Pannello luminoso a LED



Kształt: quadrato

Informazioni supplementari: Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

Informazioni supplementari: Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Moduli (Lampadina led): 1

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 5000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 6

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 6

Peso unitario netto [g]: 1956

Grammatura [g]: 2003.33

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 60.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 61

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

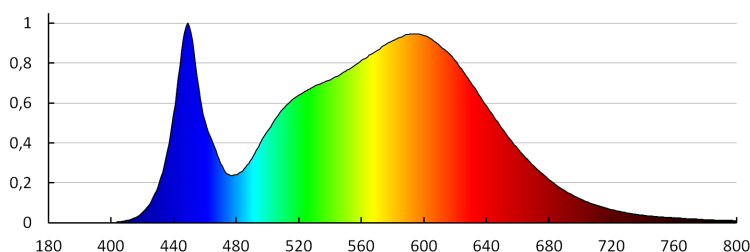
Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.01998

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 26

Altezza della scatola di cartone [cm]: 63.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 62

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.102362



Data di emissione: 23.04.2025, 08:45

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

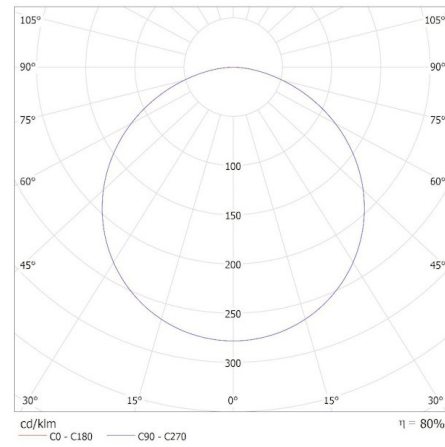
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Pannello luminoso a LED

MILED0 (kat 31173) BAREV BL LEDN2 40W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: MILED0 (kat 31173) BAREV BL LEDN2 40W-NW
Lampy: 1 x BAREV BL LEDN2 40W-NW



Data di emissione: 23.04.2025, 08:45

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz