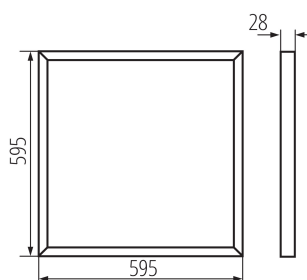


31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Panou LED

8595665311735

**TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:**

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: NMLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere maximă [W]: 40

Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]: 4000

Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]: 100

Skuteczność świetlna [lm/W]: 100

Unghi de iluminare [°]: 110

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤6

Culoarea luminii: alb

Indicele de redare a culorilor: 80

Durabilitate [h]: 30000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Tip de diodă: LED SMD

Culoare: alb

Loc de montare: pentru montare pe tavan, pentru încastrare în tavan (tavan casetat)

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant: da

Lungime [mm]: 595

Lățime [mm]: 595

Înălțime [mm]: 28

Sursă de lumină cu LED integrată: da

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: I

Materialul abajurului: material din plastic

Materialul carcasei: oțel

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5÷25

Tip de conexiune: bloc de conectare

31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Panou LED



Grad IP: 20

Kształt: patrat

Informații suplimentare: Posibilitate de înlocuire a sursei de lumina LED numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)

Informații suplimentare: Posibilitatea de a înlocui echipamentul de control numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)

Informații suplimentare: Produs conținător (CP)

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

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

Număr de module (Sursă de lumină LED): 1

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 5000

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)

Coordonatele cromatice (x): 0,38

Coordonatele cromatice (y): 0,38

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 6

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 6

Greutate unitară netă [g]: 1956

Greutate [g]: 2003.33

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 60.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 61

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 3

Greutatea cutiei de carton [kg]: 12.01998

Lățimea cutiei de carton [cm]: 26

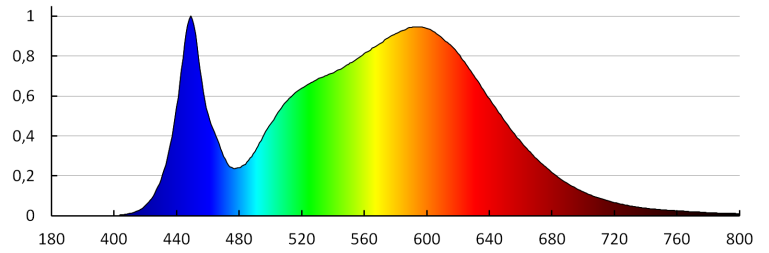
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 63.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 62

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.102362

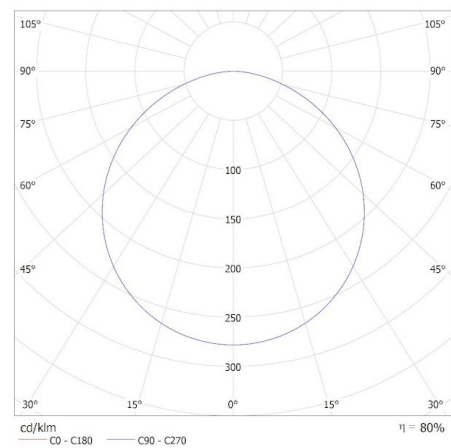
31173 BAREV BL LEDN2 40W-NW

Panou LED



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

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



Date of issue: 23.04.2025, 08:45

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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