

26984 VARSO LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339269843



Kanlux VARSO LED è una famiglia di plafoniere ermetiche con una sorgente luminosa a LED integrata. Si tratta di un'ottima proposta sia per progetti specifici che per l'uso domestico dove è necessaria una maggiore resistenza all'umidità (IP54). Per l'illuminazione delle aree particolarmente grandi, offriamo Kanlux VARSO HI da 36W con un flusso luminoso fino a 3600 lumen. Ricordate che sono disponibili anche le versioni Kanlux VARSO con rilevatori di movimento (SE).

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

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Micro-intervallo tra i contatti del relè: si

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Altezza [mm]: 49

Diametro [mm]: 327

Regolazione della sensibilità: si

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 24

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: EBCL330C-MR V1.01

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 2280

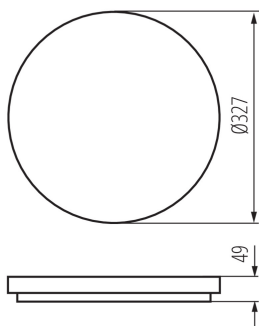
Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 20000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50

26984 VARSO LED 24W-NW-O-SE

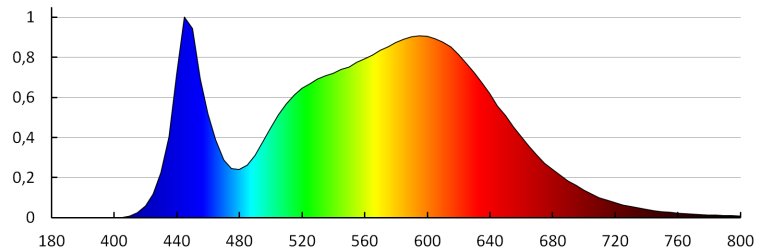
Plafoniera LED

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥ 20000 **Angolo di illuminazione [°]:** 120**Temperatura esercizio [°C]:** $-20 \div 35$ **Materiale del corpo:** plastica**Tipo di sensore:** a microonde**Tipo di allacciamento:** morsettiera autobloccante**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 0,5-2,5**Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]:** 5-5**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤ 1 **Tempo di accensione della lampada [s]:** $\leq 0,5$ **Frequenza di esercizio del sensore [MHz]:** 5,8**Raggio d'azione del sensore [°]:** 360**Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]:** 2/10/50/off**Grado IP:** 54**Portata del sensore [m]:** max 9**Informazioni supplementari:** La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita**Informazioni supplementari:** L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 22**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:** 2800**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:** in sfera (360°)**Temperatura di colore [K]:** 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤ 6 **Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 22**Altezza della lampadina [mm]:** 305**Larghezza della lampadina [mm]:** 305**Profondità della lampadina [mm]:** 1**Indice di resa cromatica:** 80**Coordinate cromatiche (x):** 0.38**Coordinate cromatiche (y):** 0.38**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 16**Fattore di sopravvivenza:** 0,9**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0,95**DATI LOGISTICI:****Tipo di confezionamento:** 10**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1**Numero di pezzi in un imballaggio :** 10**Peso unitario netto [g]:** 906**Grammatura [g]:** 1162

26984 VARSO LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 33.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 11.62
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35
Altezza della scatola di cartone [cm]: 36.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 57
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.072818



KANLUX S.A. (kat 26984) VARSO LED 24W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26984) VARSO LED 24W-NW-O-SE
Lamps: 1 x VARSO LED 24W-NW

