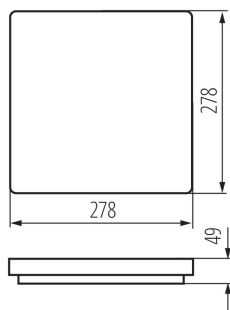


26980 VARSO LED 18W-NW-L-SE

LED- Deckenleuchte

5905339269805



Kanlux VARSO LED ist eine Serie von hermetischen Deckenleuchten mit fest verbauten LED-Leuchtmitteln. Sie sind eine gute Wahl sowohl für gewerbliche Anwendungen (Wohnungsgesellschaften, Hotels etc.) als auch für private Haushalte, in denen eine erhöhte IP-Schutzart erforderlich ist, die diese Leuchte bietet (IP54). Für die Beleuchtung besonders großer Flächen bieten wir Kanlux VARSO HI mit 36 Watt und einem Lichtstrom von bis zu 3600 Lumen an. Bitte beachten Sie, dass auch Modelle mit Bewegungssensor (SE) erhältlich sind.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Einbauort: Deckenmontage
Anwendungsbereich: innen und außen
Mikrospalt zwischen den Relaiskontakten: ja
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,5m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Wykrywanie ruchu: ja
Länge [mm]: 278
Breite [mm]: 278
Höhe (mm): 49
Empfindlichkeitseinstellung: ja
Quecksilbergehalt: nein
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Maximale Leistung [W]: 18
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: LED SMD
LED-Modul: CL280S-MR
Lichtstrom der Leuchte [lm]: 1700
Farbtemperatur: weiß
Lebensdauer [h]: 20000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: L70B50
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

26980 VARSO LED 18W-NW-L-SE

LED- Deckenleuchte



Abstrahlwinkel [°]: 120

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -20÷35

Gehäusematerial: Kunststoff

Sensor Typ: Mikrowellen-

Anschlussart: Selbstklemmender Würfel

Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,5-2,5

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 5-5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Arbeitsfrequenz des Sensors [MHz]: 5,8

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 360

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]: 2/10/50/off

IP-Klasse (Schutzart): 54

Reichweite des Sensors [m]: max 9

Zusätzliche Informationen: Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden

Zusätzliche Informationen: Das Vorschaltgerät kann nur von einem qualifiziertem Personal ausgetauscht werden (nur vom Kanlux-Service)

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 17

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: 2200

Lichtstrom der Leuchte Φuse [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 16.5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 255

Breite des Leuchtmittels (mm): 255

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 1

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 20

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,95

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 20

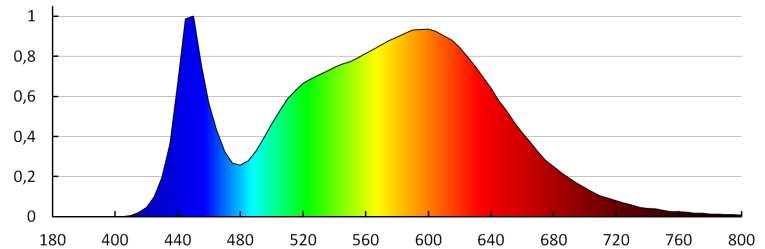
Netto-Einzelgewicht [g]: 910

Grammatür [g]: 1116.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 28.5

26980 VARSO LED 18W-NW-L-SE

LED- Deckenleuchte

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 28.5**Kartongewicht [kg]:** 22.33**Kartonbreite [cm]:** 58**Kartonhöhe [cm]:** 31**Kartonlänge [cm]:** 59**Kartonvolumen [m³]:** 0.106082

KANLUX S.A. (kat 26980) VARSO LED 18W-NW-L-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26980) VARSO LED 18W-NW-L-SE

Lamps: 1 x VARSO LED 18W-NW

