

Kanlux



EAN: 5905339237958

LED-Wandeinbauleuchte
Kanlux 23795 SABI LED PIR NW



Erstellt am: 25.06.2026, 16:06

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE

PRODUKTPARAMETER

| | |
|--|--|
| Nennspannung [V] | 12 DC |
| Maximale Leistung [W] | 0.8 |
| Lichtstrom [lm] | 14 |
| Ähnliche Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | ≤6 |
| Farbtemperatur | weiß |
| Lichtausbeute (lm/W) | 18 |
| Dioden Typ | LED SMD |
| Integrierte LED-Lichtquelle | ja |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Anzahl der Schalt-Zyklen | ≥20000 |
| Unterputz-Wandmontage | ja |
| Anwendungsbereich | innerhalb |
| IP-Klasse (Schutzart) | 20 |
| Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer | nein |
| Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU | nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 |

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

| | |
|---|---------------------|
| Höhe [mm] | 75 |
| Breite [mm] | 23 |
| Länge [mm] | 75 |
| Leitungslänge [m] | 0.18 |
| Benötigter Durchmesser der Montagedose [mm] | 60 |
| Einbauort | Wandeinbau |
| Einbauausschnitt [mm] | 60 |
| Anschlussart | freie Leitungsenden |

LOGISTIK

| | |
|----------------------------------|----------|
| Maßeinheit | Stück |
| Verpackungsart | 100 |
| Stückzahl in Zwischenverpackung | 1 |
| Stückzahl in Großverpackung | 100 |
| Netto-Einzelgewicht [g] | 88 |
| Grammatur [g] | 110 |
| Brutto-Einzelgewicht [g] | 106 |
| Länge der Einzelverpackung [cm] | 11 |
| Breite der Einzelverpackung [cm] | 2.5 |
| Höhe der Einzelverpackung [cm] | 16.5 |
| Kartongewicht [kg] | 11 |
| Kartonbreite [cm] | 26 |
| Kartonhöhe [cm] | 24 |
| Kartonlänge [cm] | 77 |
| Kartonvolumen [m ³] | 0.048048 |

PARAMETER DES SENSORS

| | |
|--------------------------------|---------|
| Sensor Typ | PIR |
| Bewegungserkennung | ja |
| Reichweite des Sensors [m] | max 5 |
| Wirkungswinkel des Sensors [°] | H90/V40 |
| Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.) | 60-- |

MATERIAL UND KONSTRUKTION

| | |
|--|--------------------------------------|
| Farbe | Edelstahl |
| Gehäusematerial | Geschliffener Edelstahl , Kunststoff |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag | III |
| Kształt | Quadratisch |
| Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt | 0,1m |
| Umgebungstemperaturbereich [°C] | 5÷25 |

Erstellt am: 25.06.2026, 16:06

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com