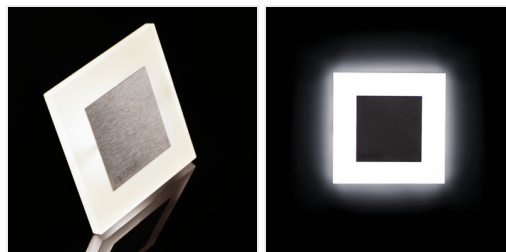


Kanlux



EAN: 5905339237989

LED-Wandeinbauleuchte
Kanlux 23798 APUS LED PIR W-WW



Erstellt am: 26.06.2026, 11:15

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]	13
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	≤6
Farbtemperatur	warmweiß
Lichtausbeute (lm/W)	16
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]	84
Grammatur [g]	102
Brutto-Einzelgewicht [g]	102
Länge der Einzelverpackung [cm]	11
Breite der Einzelverpackung [cm]	2.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	16.5
Kartongewicht [kg]	10.2
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	weiß
Gehäusematerial	Geschliffener Edelstahl , Kunststoff
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	III
Kształt	Quadratisch
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,1m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	5÷25

Erstellt am: 26.06.2026, 11:15

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