

Einbauleuchten-Set inklusive Leuchtmittel



PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	max 10
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Sockel (Leuchtmittel)	GU10
Leuchtmittel	PARI6 LED
Dioden Typ	LED SMD
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	≤6
Farbtemperatur	warmweiß
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer der Lampe[h]	25000
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥15000
Leuchtmittel im Set enthalten	ja
Notwendige Verwendung von selbstabschirmenden Lampen	ja
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Austauschbare Lampe/Lichtquelle	ja
Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.	ja

Erstellt am: 25.02.2026, 09:55

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

PRODUKTPARAMETER

Winkeleinstellung der Leuchte
 Winkeleinstellung der Leuchte [°]
 inklusive Leuchtmittel der Energieklasse

in einer Achse
 50
 F

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm)	27
Breite [mm]	82
Länge [mm]	82
Einbauort	Deckeneinbau
Montagebohrung [mm]	Ø67
Anschlussart	Würfel mit Schrauben
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]	0,75÷2,5

MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	schwarz
Gehäusematerial	Stahl
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Kształt	Quadratisch
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	5÷25

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	20
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	20
Netto-Einzelgewicht [g]	494
Grammatur [g]	609.5
Brutto-Einzelgewicht [g]	590
Länge der Einzelverpackung [cm]	11
Breite der Einzelverpackung [cm]	6.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]	24
Kartongewicht [kg]	12.19
Kartonbreite [cm]	25
Kartondhöhe [cm]	47.5
Kartondlänge [cm]	35
Kartondvolumen [m³]	0.041563

PARAMETER DER LICHTQUELLE

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]	4,9
Energieeffizienzklasse	F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	400
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]	in breitem Kegel (120°)
Höhe des Leuchtmittels (mm)	55
Breite des Leuchtmittels (mm)	50
Tiefe des Leuchtmittels (mm)	50

Erstellt am: 25.02.2026, 09:55

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