

Kanlux



EAN: 5905339396396

LED-Anbauleuchte
KANLUX 39639 VR-MH-WW-5D-GW-NT



Erstellt am: 13.08.2026, 08:24

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

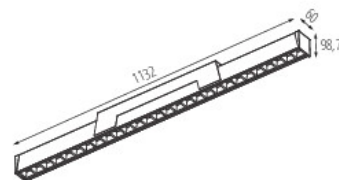
DE

PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	49
Lichtstrom [lm]	5400
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	≤3
Farbtemperatur	warmweiß
Lichtausbeute (lm/W)	110
Abstrahlwinkel [°]	X60/Y60
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer [h]	50000
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	L90B10
Anzahl der Schalt-Zyklen	≥30000
Anwendungsbereich	innerhalb
IP-Klasse (Schutzart)	20
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer	nein
Abstrahlrichtung	unten
UGR	<17
Austauschbarkeit der LED-Lichtquelle	Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen(nur vom Hersteller-Service)
Austauschbarkeit der Steuergeräte	Möglichkeit, das Leuchtmittel nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (nur vom Hersteller-Service)
Produktkategorie gemäß 2019/2020/EU	Umgebendes Produkt (CP)

ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe [mm]	99
Breite [mm]	60
Länge [mm]	1132
Einbauort	Deckenmontage
Anschlussart	Selbstklemmender Würfel
Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm²]	1,5÷2,5



MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	złote drewno
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Schirmart	raster
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Kształt	rechteckig
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt	0,5m
Umgebungstemperaturbereich [°C]	5÷25

LOGISTIK

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	1
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	1
Netto-Einzelgewicht [g]	2976

Erstellt am: 13.08.2026, 08:24

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