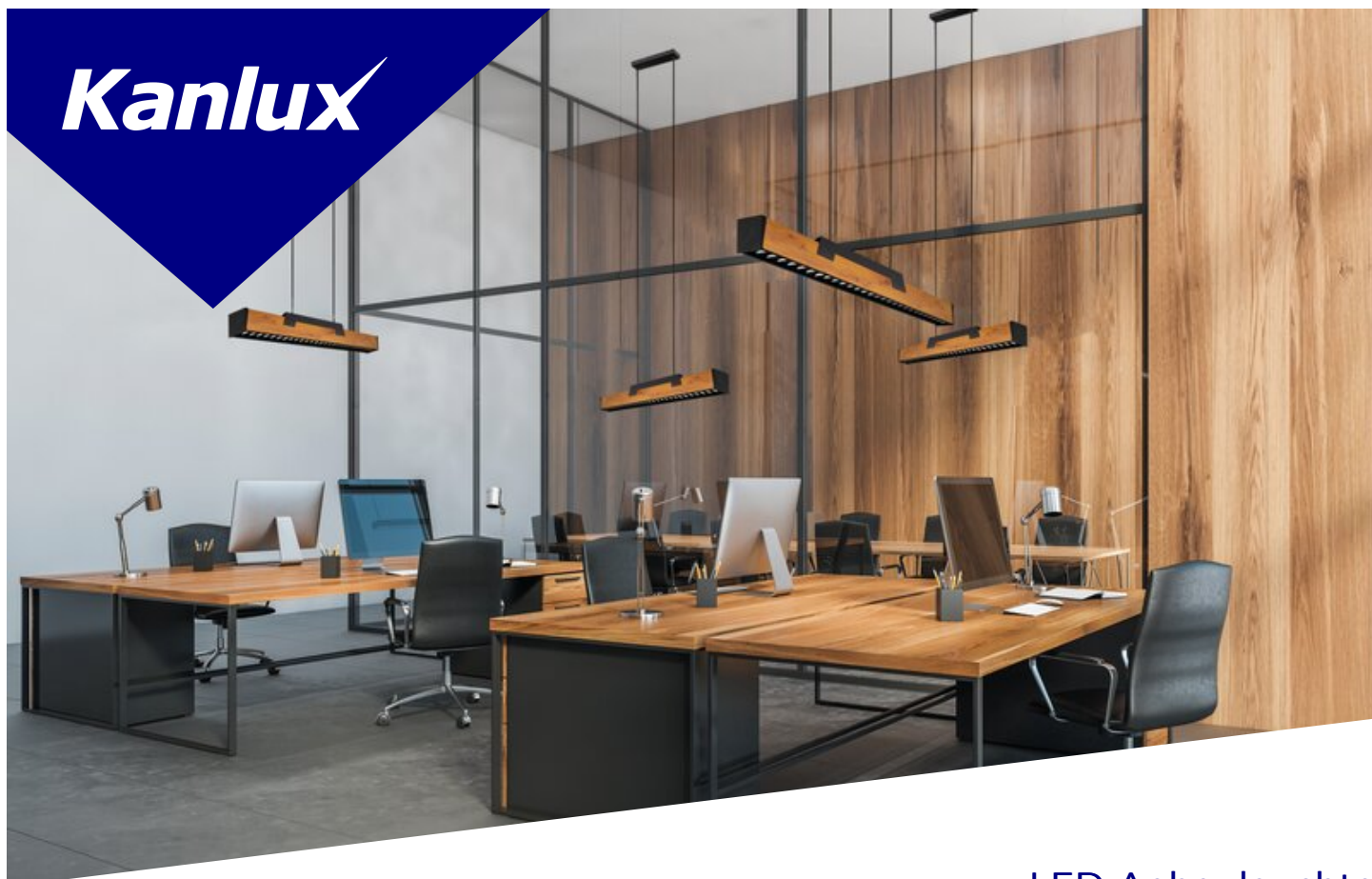


# Kanlux



EAN: 5905339396600

LED-Anbauleuchte  
Kanlux 39660 VR-MS-WW-S5D-BRW-NT



Erstellt am: 08.04.2026, 11:26

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

DE

## PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Maximale Leistung [W]	18
Lichtstrom [lm]	2200
Ähnliche Farbtemperatur [K]	3000
Lichtausbeute (lm/W)	122
Abstrahlwinkel [°]	X60/Y60
Dioden Typ	LED SMD
Integrierte LED-Lichtquelle	ja
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	≤3
Farbtemperatur	warmweiß
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	<14
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
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm <sup>2</sup> ]	1,5÷2,5

## MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe	brązowe drewno
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Abdeckungsmaterial	Kunststoff
Schirmart	raster
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
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: 08.04.2026, 11:26

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

