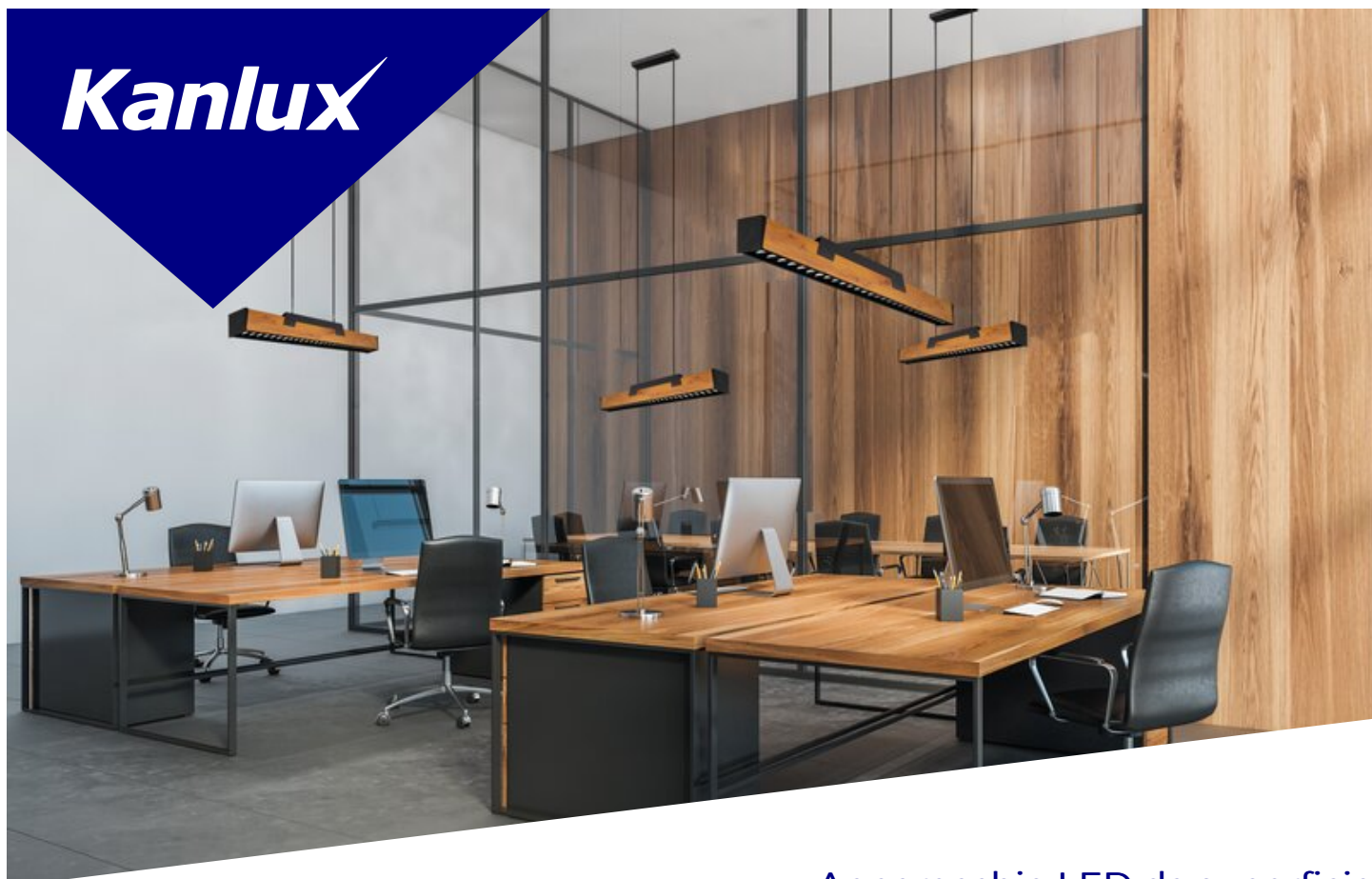


Kanlux



EAN: 5905339396600

Apparecchio LED da superficie
Kanlux 39660 VR-MS-WW-S5D-BRW-NT



Data di emissione: 10.04.2026, 16:00

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

IT

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Potenza massima [W]	18
Flusso luminoso [lm]	2200
Temperatura di colore [K]	3000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	≤3
Tonalità della luce	Bianco caldo
Efficienza [lm/W]	122
Angolo di illuminazione [°]	X60/Y60
Tipo di spia	LED SMD
LED integrati	si
Indice di resa cromatica	80
Durata [h]	50000
Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso	L90B10
Numero di cicli accensione/spegnimento	≥30000
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	20
Compatibile con dimmer	non
Direzione dell'illuminazione	fondo
UGR	<14
Sostituibilità della sorgente luminosa LED	Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED
Sostituibilità dell'apparecchiatura di comando	Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo
Categoria del prodotto secondo il regolamento 2019/2020/UE	Prodotto contenitore (CP)

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	99
Larghezza [mm]	60
Lunghezza [mm]	1132
Luogo di montaggio	montaggio a soffitto
Tipo di allacciamento	Morsettiera autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]	1,5÷2,5

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	brązowe drewno
Materiale del corpo	alluminio
Diffusore	plastica
Tipo di paralume	raster
Grado di protezione contro le scosse elettriche	I
Distanza minima dall'oggetto illuminata	0,5m
Temperatura esercizio [°C]	5÷25

LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	1
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	1
Peso unitario netto [g]	2976

Data di emissione: 10.04.2026, 16:00

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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



Data di emissione: 10.04.2026, 16:00

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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