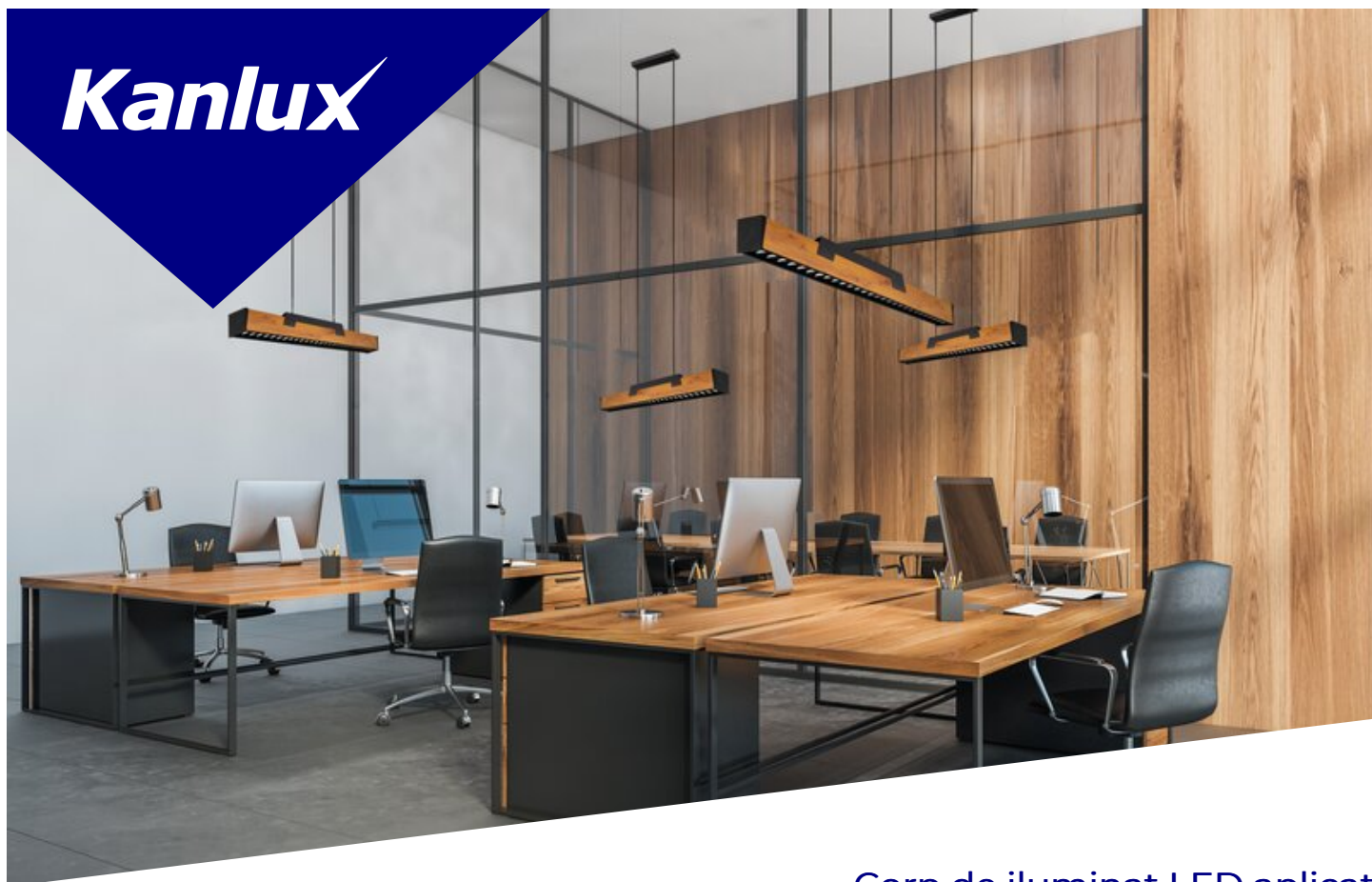


Kanlux



EAN: 5905339396129

Corp de iluminat LED aplicat
Kanlux 39612 VR-MS-WW-MPR-BRW-NT



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

RO

PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	19
Flux luminos [lm]	2350
Temperatura de culoare corelată [K]	3000
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	124
Unghi de iluminare [°]	X75/Y90
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Consecvența culorii în elipse McAdam	≤3
Culoarea luminii	alb cald
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	50000
Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate	L90B10
Număr de cicluri pornit/oprit	≥30000
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	20
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Direcție de iluminare a corpului de iluminat	jos
UGR	<22
Posibilitatea înlocuirii sursei LED	Posibilitate de înlocuire a sursei de lumina LED numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)
Posibilitatea înlocuirii echipamentului de comandă	Posibilitatea de a înlocui echipamentul de control numai de către personal calificat (numai de către service-ul producătorului)
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	Produs conținător (CP)

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	99
Lățime [mm]	60
Lungime [mm]	1132
Loc de montare	pentru montare pe tavan
Tip de conexiune	bloc cu autoblocare
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	1,5÷2,5

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	1
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	1
Greutate unitară netă [g]	2976

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

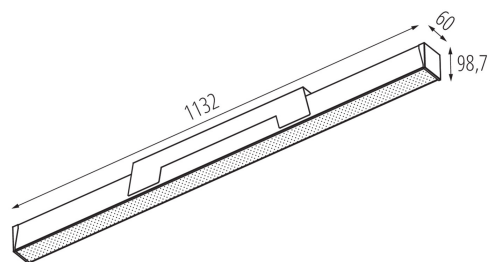
Culoare	brăzowe drewno
Materialul carcasei	aliaj de aluminiualiaj de aluminiu
Materialul abajurului	material din plastic
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	I
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambientă la care produsul poate fi expus [°C]	5÷25

Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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



Date of issue: 08.04.2026, 11:24

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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