

Kanlux



EAN: 5905339226068

Corp de iluminat LED rezistent la praf
Kanlux 22606 MAH LED HI 19W-NW RYF



IP
65

up to
150 lm
/W



Date of issue: 26.06.2026, 12:30

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

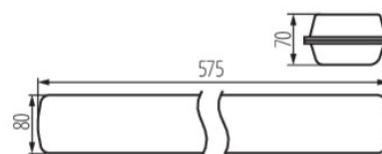
RO

PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	19
Flux luminos [lm]	2400
Temperatura de culoare corelată [K]	4000
Consecvența culorii în elipse McAdam	≤6
Culoarea luminii	alb
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	126
Unghi de iluminare [°]	110
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	50000
Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate	L70B50
Număr de cicluri pornit/oprit	≥15000
Loc de aplicare	în interior și exterior
Grad IP	65
Grad IK	08
Posibilitate de conexiune de trecere a corpurilor de iluminat	da
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Număr de presetupe	2
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)
Conținut de mercur în lampă [mg]	0
Photobiological safety	RGO

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	70
Lățime [mm]	80
Lungime [mm]	575
Loc de montare	pentru montare pe tavan, pentru montare pe perete
Tip de conexiune	bloc cu autoblocare
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	1,5÷2,5



MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	gri
Materialul carcasei	PC
Materialul abajurului	PC

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Modul LED	J512016WGLDEX-TF18WM-0.5W2835-S17P3
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	18

Date of issue: 26.06.2026, 12:30

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

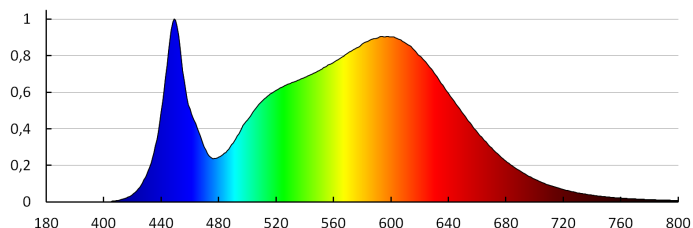
MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Tipul de abajur	grooved
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	II
Kształt	rectangular
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-20÷40

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	16
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	16
Greutate unitară netă [g]	734
Greutate [g]	881.25
Lungimea ambalajului unitar [cm]	62
Lățimea ambalajului unitar [cm]	9
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	7.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	14.1
Lățimea cutiei de carton [cm]	37
Înălțimea cutiei de carton [cm]	32
Lungimea cutiei de carton [cm]	67
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.079328

DATE FOTOMETRICE



PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h)	18
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]	2750
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]	sub formă de sferă (360°)
Înălțimea sursei de lumină [mm]	540
Lățimea sursei de lumină [mm]	20
Adâncimea sursei de lumină [mm]	3
Coordonatele cromatice (x)	0,38
Coordonatele cromatice (y)	0,38
Declarație de putere echivalentă [W]	164
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	8
Factorul de supraviețuire	0,9
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,96
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
Surse de lumină cu luminanță mare	nu
Protecție antireflexie	nu
Cu intensitate reglabilă	nu

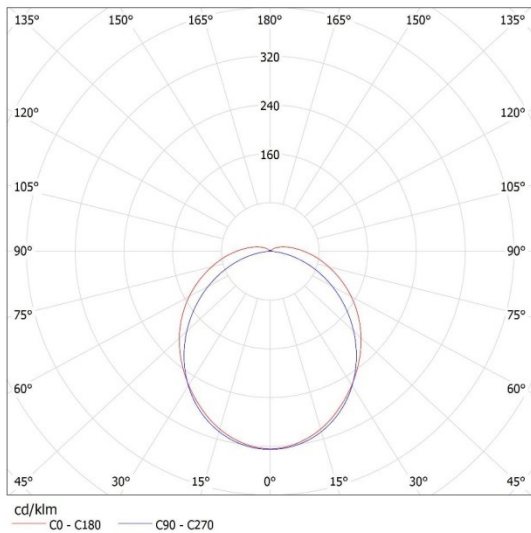
INFORMAȚII SUPLIMENTARE

5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

DATE FOTOMETRICE

KANLUX S.A. (kat 22606) MAH LED HI 19W-NW RYF / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22606) MAH LED HI 19W-NW RYF
Lamps: 1 x MAH LED HI 19W-NW



Date of issue: 26.06.2026, 12:30

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