

# Kanlux



EAN: 5905339902627

Corp de iluminat pentru fațadă  
Kanlux 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B



CCT

IP  
54



Date of issue: 31.03.2026, 09:31

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

RO

## PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	8,5
Flux luminos [lm]	340/360/390
Temperatura de culoare corelată [K]	3000/4000/6500
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Culoarea luminii	alb cald, alb, alb racoros
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	30000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥40000
Loc de aplicare	în interior și exterior
Grad IP	54
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Reglare unghiulară a corpului de iluminat [°]	330
Posibilitatea înlocuirii sursei LED	Nu este posibil sa inlocuiti sursa de lumina cu LED
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

## DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	927
Lățime [mm]	50
Lungime [mm]	86
Loc de montare	pentru montare pe perete
Tip de conexiune	bloc cu șurub
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5

## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	8
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Număr de module (Sursă de lumină LED)	1
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ <sub>use</sub> [lm]	920
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ <sub>use</sub> [lm]	sub formă de sferă (360°)
Puterea în modul standby (Psb)	0

## PARAMETRI SENZOR

Wykrywanie ruchu	nu
------------------	----

## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	negru
RAL	9005
Materialul carcasei	aliaj de aluminiualiaj de aluminiu
Materialul abajurului	PC
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	I
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-15÷35

## LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	8
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	8
Greutate unitară netă [g]	948
Greutate [g]	1190

Date of issue: 31.03.2026, 09:31

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

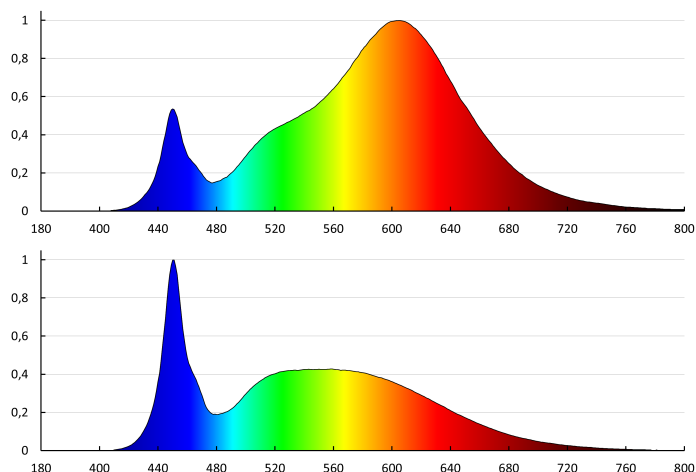
## PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	0
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

## LOGISTICĂ

Greutate brută la bucată [g]	1114
Lungimea ambalajului unitar [cm]	9.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]	5.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	93
Greutatea cutiei de carton [kg]	9.52
Lățimea cutiei de carton [cm]	24.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	21
Lungimea cutiei de carton [cm]	95.5
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	0.049135

## DATE FOTOMETRICE



Date of issue: 31.03.2026, 09:31

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