

Kanlux



EAN: 5905339902603

Corp de iluminat pentru fațadă
Kanlux 45870 YALTE S 06 9W CCT-B



CCT

IP
54



Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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]	9
Flux luminos [lm]	310/320/330
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]	615
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 ²]	0,75÷1,5

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]	7,8
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 _{use} [lm]	950
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ _{use} [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]	598
Greutate [g]	768.75

Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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

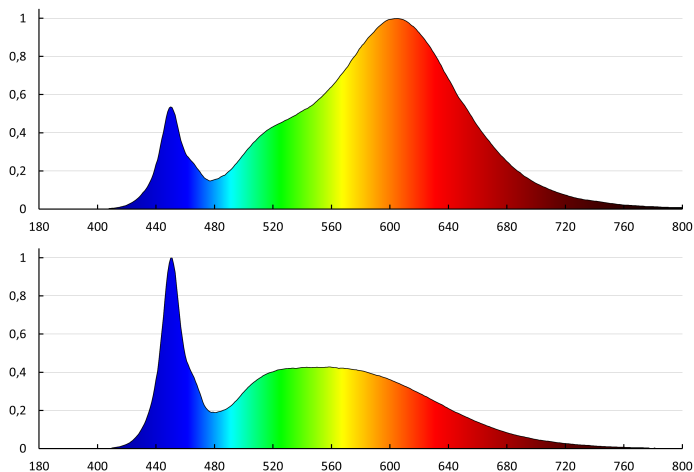
PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

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]	714
Lungimea ambalajului unitar [cm]	9.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]	5.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	62
Greutatea cutiei de carton [kg]	6.15
Lățimea cutiei de carton [cm]	20.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	65.5
Lungimea cutiei de carton [cm]	23
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.030883

DATE FOTOMETRICE



Date of issue: 31.03.2026, 09:32

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