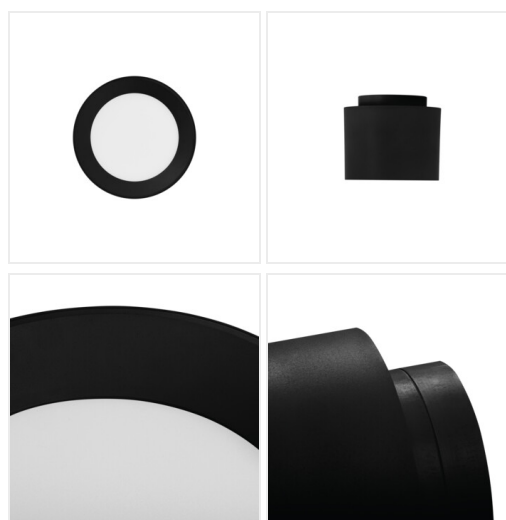


Kanlux



EAN: 5905339243652

Corp de iluminat pentru tavan tip spot
Kanlux 24365 SONOR CCT UP 6W B



PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]

220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]

50

Putere maximă [W]

max 6

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

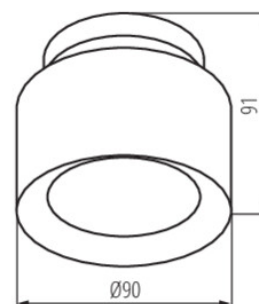
RO

PARAMETRII PRODUSULUI

Flux luminos [lm]	460/490/500
Temperatura de culoare corelată [K]	3000/4000/5700
Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Culoarea luminii	alb cald, alb, alb racoros
Unghi de iluminare [°]	110
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	30000
Număr de cicluri pornit/oprit	15000
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	20
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
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]	91
Diametru [mm]	90
Loc de montare	pentru montare pe tavan
Tip de conexiune	bloc cu autoblocare
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	0,5÷1,5



MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

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

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	C, D
Număr de module (Sursă de lumină LED)	1/1
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	710/140
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	sub formă de sferă (360°)

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

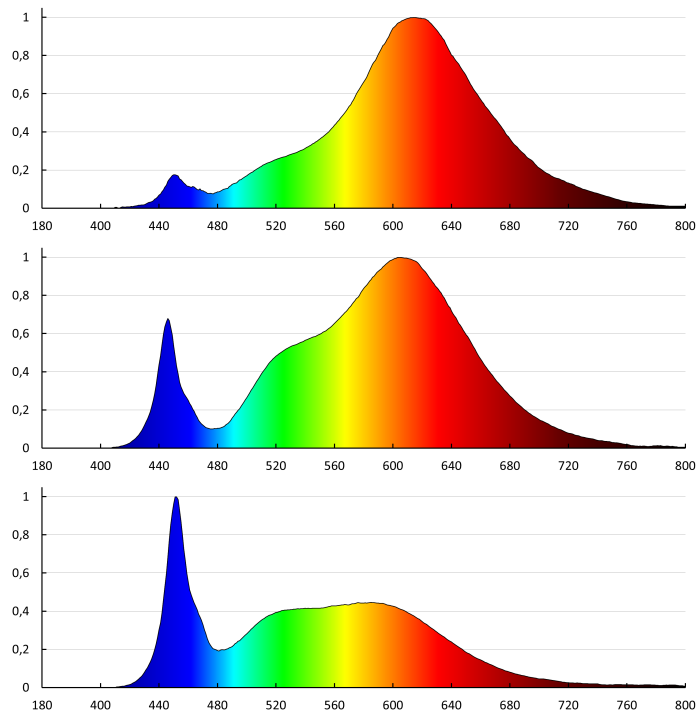
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	45
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	45
Greutate unitară netă [g]	210
Greutate [g]	273.33
Greutate brută la bucată [g]	264
Lungimea ambalajului unitar [cm]	10
Lățimea ambalajului unitar [cm]	10
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	10.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	12.29985
Lățimea cutiei de carton [cm]	31
Înălțimea cutiei de carton [cm]	34
Lungimea cutiei de carton [cm]	51
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.053754

DATE FOTOMETRICE



Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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