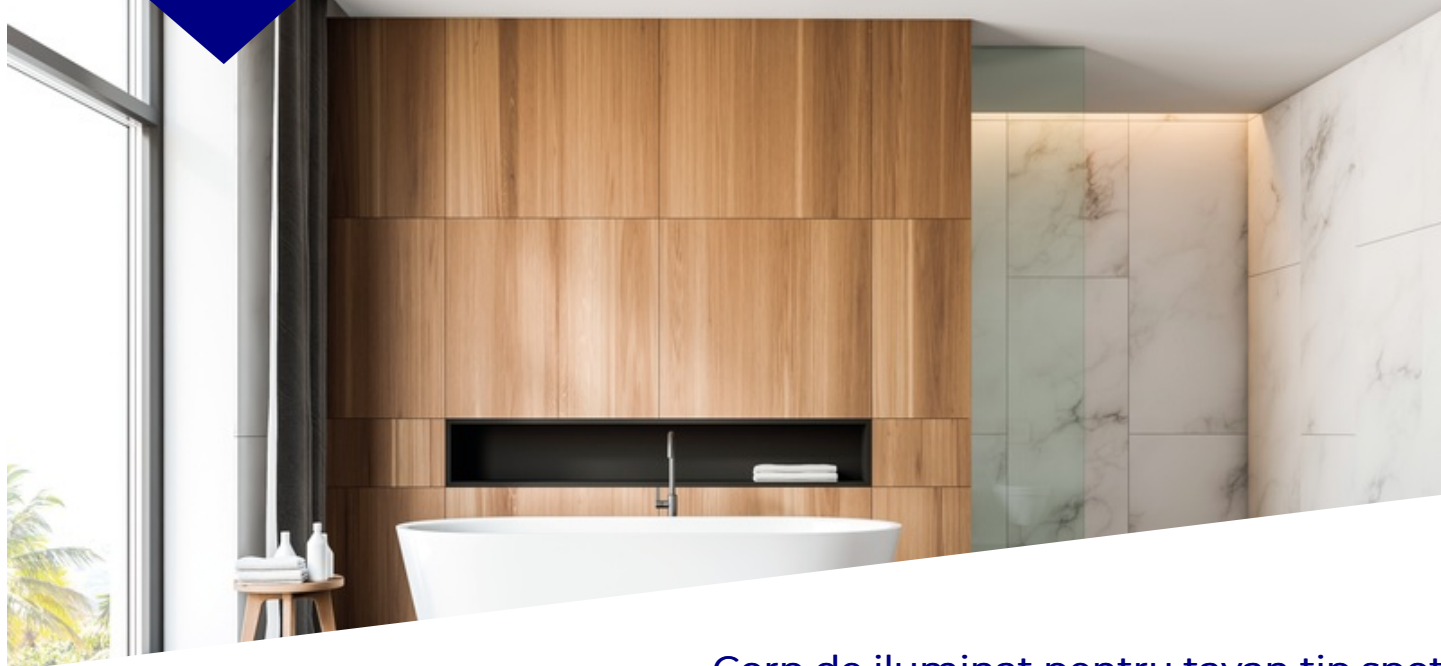


# Kanlux



EAN: 5905339366467

Corp de iluminat pentru tavan tip spot  
Kanlux 36646 AQILO IP65 DSO-BE

IP  
65



Date of issue: 09.04.2026, 08:30

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]	max 7
Ax (Sursă de lumină)	GU10
Sursă de lumină	PARI6 LED
Sursa de lumină face parte din set	nu
Loc de aplicare	în interior și exterior
Grad IP	65
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

## DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	90
Diamentru [mm]	70
Loc de montare	pentru montare pe tavan
Tip de conexiune	bloc cu șurub
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm <sup>2</sup> ]	0,75÷1,5

## LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	50
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	50
Greutate unitară netă [g]	254
Greutate [g]	298.4
Greutate brută la bucată [g]	286
Lungimea ambalajului unitar [cm]	10
Lățimea ambalajului unitar [cm]	8
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	8
Greutatea cutiei de carton [kg]	14.92
Lățimea cutiei de carton [cm]	23.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	42.5
Lungimea cutiei de carton [cm]	42.5
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	0.042447

## MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	bej
Materialul carcasei	aliaj de aluminiualiaj de aluminiualiaj de aluminiu
Materialul abajurului	material din plastic
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	I
Kształt	rotund
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-20÷35

Date of issue: 09.04.2026, 08:30

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