

Kanlux



EAN: 5905339237989

Corp de iluminat LED de scara
Kanlux 23798 APUS LED PIR W-WW



Date of issue: 26.06.2026, 11:15

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]	12 DC
Putere maximă [W]	0.8
Flux luminos [lm]	13
Temperatura de culoare corelată [K]	3000
Consecvența culorii în elipse McAdam	≤6
Culoarea luminii	alb cald
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	16
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	50000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥20000
Pentru încastrare în perete	da
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	20
Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
Categoria produsului conform regulamentului 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	75
Lățime [mm]	23
Lungime [mm]	75
Lungimea cablului [m]	0.18
Diametrul necesar al cutiei de montare [Ømm]	60
Loc de montare	pentru încastrare în perete
Dimensiuni orificiu de montare [mm]	60
Tip de conexiune	capetele libere ale cablurilor

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	100
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	100
Greutate unitară netă [g]	84
Greutate [g]	102
Greutate brută la bucată [g]	102
Lungimea ambalajului unitar [cm]	11
Lățimea ambalajului unitar [cm]	2.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	16.5
Greutatea cutiei de carton [kg]	10.2
Lățimea cutiei de carton [cm]	26
Înălțimea cutiei de carton [cm]	24
Lungimea cutiei de carton [cm]	77
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.048048

PARAMETRI SENZOR

Tip de senzor	PIR
Detectarea mișcării	da
Rază de acțiune a senzorului [m]	max 5
Unghiul de activare a senzorului [°]	H90/V40
Sensor-operation time [second-minute]	60--

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	alb
Materialul carcasei	oțel inoxidabil șlefuit, material din plastic
Materialul abajurului	material din plastic
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	III
Kształt	patrat
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,1m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	5÷25

Date of issue: 26.06.2026, 11:15

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