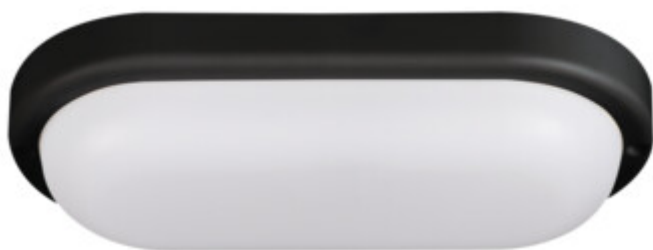


31493 TOLU C LED 12W-NW-B

Accesoriu pentru fixare

8595665314934

**PARAMETRII PRODUSULUI**

Tensiune nominală [V]	220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Putere maximă [W]	12
Factor de putere	0.7
Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]	1050
Temperatura de culoare corelată [K]	4000
Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]	88
Unghi de iluminare [°]	120
Tip de diodă	LED SMD
Sursă de lumină cu LED integrată	da
Consecvența culorii în elipse McAdam	6
Culoarea luminii	alb
Indicele de redare a culorilor	80
Durabilitate [h]	20000
Număr de cicluri pornit/oprit	≥15000
Loc de aplicare	în interior și exterior
Grad IP	54

Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

PARAMETRII PRODUSULUI

Posibilitate de conlucrare cu reostatul	nu
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	nu

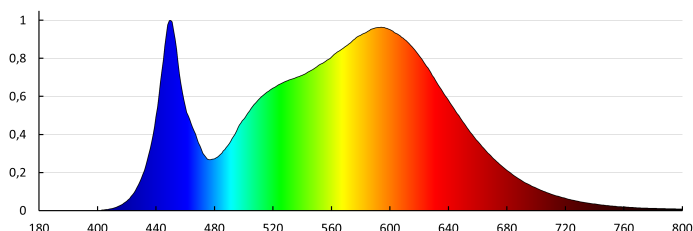
DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	38
Lățime [mm]	94
Lungime [mm]	195
Loc de montare	pentru montare pe perete, pentru montare pe tavan
Tip de conexiune	bloc cu autoblocare
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	1-2,5

PARAMETRI SURSĂ DE LUMINĂ

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Număr de module (Sursă de lumină LED)	1
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	1160
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]	sub formă de sferă (360°)
Factorul de supraviețuire	0,9
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,95
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor	nu
Surse de lumină cu luminanță mare	nu
Protecție antireflexie	nu
Cu intensitate reglabilă	nu

DATE FOTOMETRICE



MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	negru
Materialul carcasei	material din plastic
Materialul abajurului	material din plastic
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice	II
Kształt	alte
Distanță minimă de la obiectul iluminat	0,5m
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-20÷40

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]	108
Greutate [g]	126.6
Greutate brută la bucată [g]	116
Lungimea ambalajului unitar [cm]	19.5
Lățimea ambalajului unitar [cm]	95
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	4
Greutatea cutiei de carton [kg]	12.66
Lățimea cutiei de carton [cm]	40.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]	41
Lungimea cutiei de carton [cm]	48.5
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.080534

Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

RO