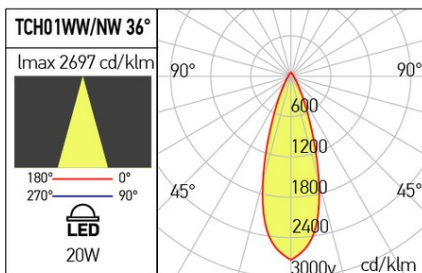


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### ARELUX TCH01WW SWH PROIECTOR



#### Descriere

Proiector orientabil de interior, formă plată, cu adaptor pentru E<sup>™</sup> înă cu trei circuite, echipat cu LED COB, temperatură de culoare alb cald.

#### Corp/structură

Structură din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, culoare albă cu finisaj sablat. Inel decorativ frontal din aluminiu vopsit negru. Sistem de articulare cu adaptorul pentru E<sup>™</sup> înă care permite orientarea de la 0° la 355° în plan orizontal E<sup>™</sup> i de la 0° la 90° în plan vertical.

#### Sistem optic

Sistem optic cu lentilă FRESNEL din policarbonat clar cu dispersie unghiulară de 36°. Opțional poate fi echipat cu sisteme optice cu dispersii de 15° (TCH01REF15). Lentilele pentru schimbarea unghiului de dispersie se comandă separat.

#### Aparatură de alimentare

Alimentator în curent constant inclus în adaptorul pentru E<sup>™</sup> înă cu trei circuite, 250V, 16A, cu care este prevăzut.

#### Aplicații

Datorită posibilităților de orientare, a sistemelor optice diverse E<sup>™</sup> i distribuției precise a fluxului luminos pot fi folosite pentru iluminatul operelor de artă în expoziții sau galerii de artă, iluminatul în spații de expunere, magazine E<sup>™</sup> i alte spații comerciale.

#### Garanție (ani)

5

In stoc/la comandă

In stoc

Putere

1x20W

Tensiune de intrare

220-240V AC

Curent ie<sup>™</sup> ire alimentator

500 mA

Tensiune de ie<sup>™</sup> ire

30-42V DC

Tip LED

COB BRIDGELUX

Număr de LED-uri

1

Flux luminos al sistemului

1827 lm

Flux luminos LED

2290 lm

Eficiență luminoasă

91 lm/W

Temperatură de culoare LED

3000K

CRI

92

Optică

36°

UGR

Temperatura ambientală de lucru

-20 ÷ +50 °C

Finisaj

Alb sablat

Greutate

0,54 kg

Standarde

EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

Documentație

Fișă tehnică

Pagini de catalog

Declarație de conformitate CE

Etichetă ERP (verticală)

Etichetă ERP (orizontală)

Imagini

Imagine produs

Desen tehnic

Fotometrie

Date fotometrice

Fișier LDT

Fișier IES

Download ZIP

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tch01ww-sw-h-proiector-207606>