

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

ELBA AB-02-1RX2B-14 LED PMO ANDA

AB-02 LED Anda

ANDA-02 LED este un corp de iluminat compact, cu dispersor opalescent din policarbonat, adecvat pentru utilizare in bai.
Fiind echipat cu module LED de inalta performanță, ANDA-02 LED este eficient din punct de vedere energetic și are un impact pozitiv asupra protecției mediului. Este adecvat pentru instalare pe perete deasupra sau de-a lungul unei oglinzi. ANDA-02 LED ofera soluția optima atat pentru un iluminat de calitate, cât și pentru reducerea semnificativa a cheltuielilor din punct de vedere energetic și de întreținere.

Carcasa din policarbonat in care se monteaza sina aparataj prin clipsare.

Sina aparataj din policarbonat.

Dispersor din policarbonat opal cu striuri longitudinale.

Aparataj (driver electronic) inclus in produs si executat in conformitate cu normativele specifice.

Culoare: alba. Domeniu de utilizare

Domeniu de utilizare

Iluminatul bailor (numai in volumul 3), grupurilor sociale din hoteluri, camine etc.

Sursa de lumina utilizata

LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-neutru 4000K, durata de viata L70B50 de peste 50.000 ore la Ta=25oC, Ra=85.

La cerere produsul poate fi echipat cu LED-uri de putere cu temperatura de culoare alb-rece (cool-white) lumina zilei 6500K sau alb-cald (warm-white) 3000K.

Sistemul cu LED-uri inclus in produs in locuieste/este echivalent cu lampile fluorescente T818W O26mm, T5 14W O16mm.

Montaj

Montaj: aparent.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientală: -5 ȚC...+ 35 ȚC

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20 ȚC

Rezistenta la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, acceleratia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29.

Nivelul perturbatiilor radioelectrice nu depaseste limitele admise in SR EN 55015/A1

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1, SR EN 62031.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs. Directiva DEEE.

Pret: 543,72 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ab-02-1rx2b-14-led-pmo-anda-58780>

