



## 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 în baie.

Fiind echipat cu module LED de înaltă 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 oferă soluția optimă atât pentru un iluminat de calitate, cât și pentru reducerea semnificativă a cheltuielilor din punct de vedere energetic și de întreținere.

Carcasa din policarbonat în care se montează șina aparataj prin clipsare.

Șina aparataj din policarbonat.

Dispersor din policarbonat opal cu striuri longitudinale.

Aparataj (driver electronic) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.

Culoare: albă. Domeniu de utilizare

Domeniu de utilizare

Iluminatul băilor (numai în volumul 3), grupurilor sociale din hoteluri, camine etc.

Sursa de lumină utilizată

LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-neutră 4000K, durata de viață L70B50 de peste 50.000 ore la  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ,  $R_a=85$ .

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 în produs în locuiește/este echivalent cu lampile fluorescente T818W O26mm, T5 14W O16mm.

Montaj

Montaj: aparent.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz

Temperatura ambientală: -5 °C...+ 35 °C

Umiditate relativă: 80% la temperatura de +20 °C

Rezistența la zdruncinături: 1000 ±10 zdruncinături, accelerația de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29.

Nivelul perturbațiilor radioelectrice nu depășește limitele admise în SR EN 55015/A1

Corpul de iluminat este realizat și validat în conformitate cu cerințele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1, SR EN 62031.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasă Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetică

Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Pret: 544,33 LEI (TVA inclus)

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