

Corp de iluminat protejat la praf și umezeală

AB-02 LED Anda

AB-02-1Rx2B-14 LED PMO Anda



Despre produs

ANDA-02 LED este un corp de iluminat compact, cu dispersor opalescent din policarbonat, adecvat pentru utilizare în băi.

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.



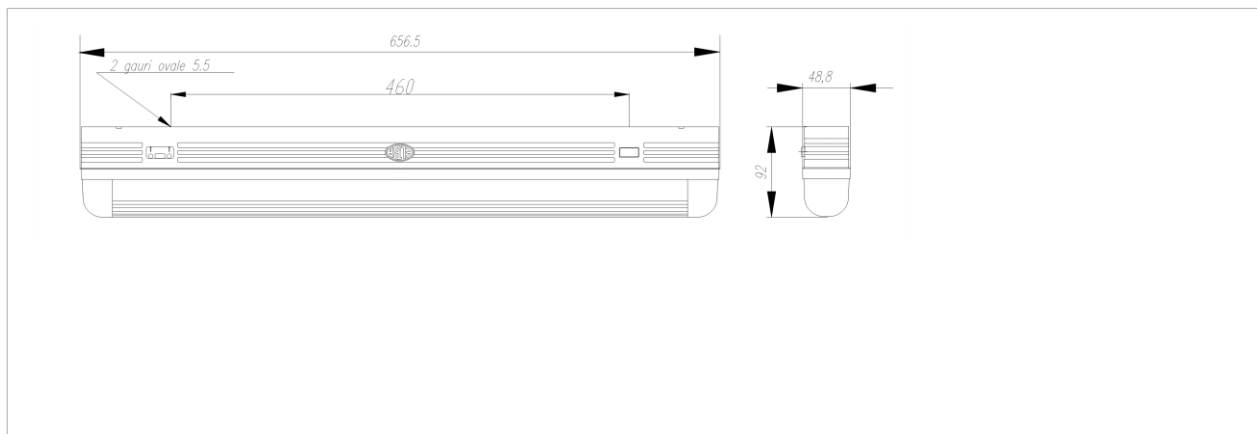
EN 60598	RoHS	IP44		-5°C ÷ +35°C	12.6W LED
----------	------	------	--	--------------	-----------

Domeniu de utilizare

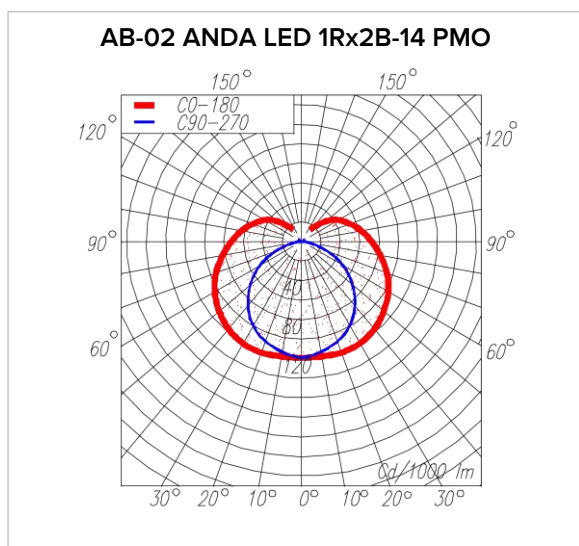
Iluminatul băilor (numai în volumul 3), grupurilor sociale din hoteluri, cămine etc.

Sursa de lumină utilizată

- LED-uri de putere, temperatura de culoare alb-neutru 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 înlocuiește/este echivalent cu lămpile fluorescente T8 18W $\varnothing 26\text{mm}$, T5 14W $\varnothing 16\text{mm}$.



Tip produs	L [mm]	l [mm]	h [mm]	m [mm]
AB-02-1Rx2B-14 LED PMO Anda	656.5	48.8	92	460



Date fotometrice AB-02 ANDA LED 1Rx2B-14 PMO

CIE: 34 62 84 79 68

UTE: 0.54G + 0.15T

Curba de distribuție a intensității luminoase
[Cd/1000lm]

Descriere

- 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.

Montaj

- Montaj: aparent.

Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz
- Domeniu de temperatură 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.

Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică
- Directiva RoHS. Directiva DEEE

Tip produs	Cod produs	Putere activă [W]	Cos φ	Factor putere	Grad de protecție	Clasa de protecție împotriva electrocutării	Masa [Kg]	Flux total brut inițial LED [lm]	Eficiență luminoasă globală [lm/W]
AB-02-1Rx2B-14 LED PMO 6500K ANDA	23431055	12,6	≥0,96	≥0,48	IP44	II	1,0	1317	105

ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul ameliorării produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © ELBA S.A.