

XTINY RECESSED|SURFACE

ARELUX S.R.L.
Alexei Tolstoy street, nr. 12, Bacău - 600093, ROMÂNIA.
Tel: +40 0234 514 492 / 546 620. Fax: +40 0234 546 677.

XT15WW SU SBK

www.arelux.ro

10/2023

GENERAL INFORMATION / INFORMAȚII GENERALE / INFORMAZIONI GENERALI

| Code | Finishing | LED type | Power | Input voltage | Output current/voltage driver | Driver | LED flux | System flux | CCT | CRI | Optics | Operating temp. | Weight |
|---------------|------------|--------------------|-------|---------------|-------------------------------|----------|----------|-------------|-------|-----|--------|-----------------|---------|
| XT15WW SU SBK | Sand black | MID POWER LED 3030 | 6W | 48V DC | - | Excluded | 600 lm | 532 lm | 3000K | 90 | 180° | -30 ÷ +45 °C | 0,54 kg |

Description / Descriere / Descrizione

EN - Decorative suspended light fixture, spherical shape, for installation on the profiles of XTINY family, equipped with power LEDs, warm white color temperature and magnetic fastening system with lateral safety fixing clips.

RO - Suspensie decorativă cu formă sferică, pentru montajul pe profilele familiei XTINY, echipată cu LED-uri de putere, temperatură de culoare alb cald și sistem magnetic de fixare și cleme laterale de siguranță.

IT - Sospensione decorativa con forma sferica, per installazione sui profili della famiglia XTINY, dotata di LED di potenza, temperatura del colore bianco caldo e sistema di fissaggio magnetico e clip laterali di sicurezza.

Housing / Corp / Corpo

EN - Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted in sand black.

RO - Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic, culoare negru sablat.

IT - Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico colore nero sabbiato.

Optics / Sistem optic / Ottica

EN - Diffuser of satin glass.

RO - Dispensor din sticlă satinată.

IT - Diffusore in vetro satinato.

Electric gear / Aparataj de alimentare / Alimentazione

EN - Two flexible contacts for 48V DC voltage. Magnetic system for the connection in the profile of XTINY family.

RO - Două contacte flexibile pentru alimentarea la 48V DC. Sistem magnetic de conectare pentru montajul în profilele familiei XTINY.

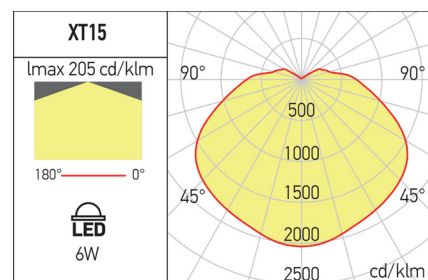
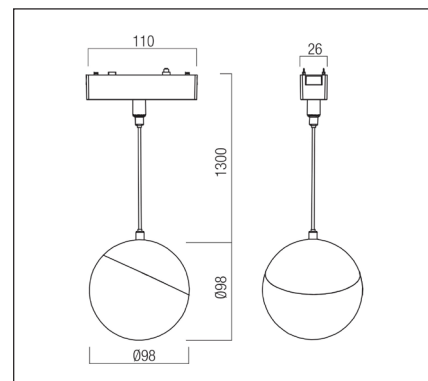
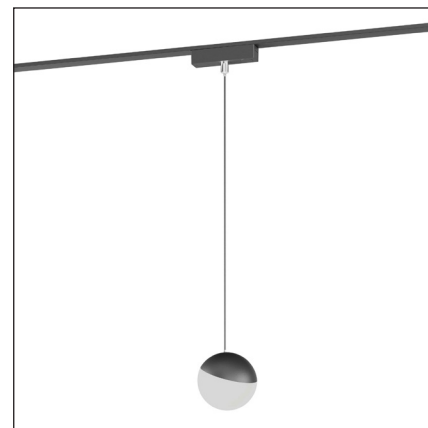
IT - Due contatti flessibili per l'alimentazione a 48V DC. Sistema magnetico di connessione per il montaggio nei profili di famiglia XTINY.

Important / Important / Importante

EN - Changing the position in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position. It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power contacts.

RO - Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție. Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.

IT - È necessario disinstallare l'apparecchio dal profilo per cambiare la sua posizione all'interno del profilo, non muovere l'apparecchio a destra o a sinistra, questa operazione potrebbe danneggiare i contatti flessibili d'alimentazione.



ErP and ecodesign data Date ErP și ecodesig Dati ErP ed ecodesign

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Lighting technology used: | LED |
| Directional or non-directional: | NDLS |
| Mains or non-mains: | NMLS |
| CLS: | No |
| Color tunable light source: | No |
| Anti-glare shield: | No |
| Dimmable: | Yes |
| Energy consumption (kWh/1000h): | 6.00 |
| Energy efficiency class: | F |
| Useful luminous flux (Φuse): | 600 lm |
| Correlated color temperature: | 3000K |
| On-mode power (Pon): | 5.70W |
| Standby power (Psb): | - |
| Networked standby power (Pnet): | - |
| Outer dimensions (HxWxL, HxØ): | 100x100 mm |
| CRI: | 90 |
| Chromaticity coordinates (x and y): | x=0.4338,y=0.4030 |
| Peak luminous intensity (cd): | - |
| Beam angle in degrees: | 180° |
| R9 color rendering index: | 10 |
| Survival factor: | 90% |
| Lumen maintenance factor: | 96.00% |
| Displacement factor (cosφ1): | - |
| McAdam ellipses: | 6 |
| Flicker metric (Pst LM): | ≤1 |
| Stroboscopic effect metric (SVM): | ≤0,4 |
| Ponmax: | 6.91W |



Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-1:2020, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A11:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.