

AQUA



FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

AZ AQUA LÁMPACSA LÁD IP 54 VÉDETTSÉGE ALAPJÁN PÁRÁS HELYSÉGEK; MOSDÓK, KÖZINTÉZMÉNYEK KISZOLGÁLÓ HELYSÉGEINEK STB. ÁLTALÁNOS VILÁGÍTÁSÁRA AJÁNLOTT.

ANYAG

SZERELVÉNYTARTÓ: FRÖCCSÖNTÖTT ABS

BURA: ÜTÉSÁLLÓ OPÁL POLYSTYROL, RÖGZÍTÉSE CSAVARRAL.

TÖMÍTÉS: LÁMPATESTBURÁBAN ELHELYEZETT ÖREGEDÉSÁLLÓ POLIURETÁN

RÖGZÍTÉS

A LÁMPATESTEK MENNYEZETRE SZERELHETŐK

GYÁRTÁS

A LÁMPATESTEK RENDELHETŐK NORMÁL IZZÓS, KÖRFÉNYCSÖVES VAGY KOMPAKTCSÖVES VVG, EVG, DIMM EVG, VÉSZVILÁGÍTÓ EGYSÉGGEL SZERELT KIVITELBEN.

FIELD OF APPLICATION

DUE TO ITS IP54 PROTECTION THE AQUA RANGE OF LUMINAIRE IS SUGGESTED FOR GENERAL ILLUMINATION OF HUMID SPACES; LAVATORIES, SERVING PLACES OF PUBLIC INSTITUTIONS ETC.

BASE MATERIAL

MECHANIC SHEET: INJECTION MOLDED ABS

DIFFUSER: SHOCKPROOF OPAL POLYSTYRENE, FIXED WITH SCREWS.

GASKET: ANTI-AGING POLIURETHANE PLACED IN THE DIFFUSER.

FIXING

THE LUMINAIRES ARE SURFACE MOUNTED.

MANUFACTURING

THE LUMINAIRES CAN BE ORDERED WITH NORMAL BULBS, CIRCULAR TUBES OR COMPACT TUBES IN VVG, EVG, DIMM EVG, INVERTER VERSIONS.



| Rendelési kód | Típus | Foglalat | Teljesítmény | A (mm) | C (mm) | D (mm) | D2 (mm) | E (mm) | E2 (mm) | Térfogat (m ³) | Csom. egység | Súly (kg) | | Energiaosztály | |
|---------------|------------|----------|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|----------------------------|--------------|-----------|-----|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | VVG | EVG | VVG | EVG |
| 50 170 000 | AQUA E27 | E27 | max 40W | 275 | 100 | 155 | - | 105 | 65 | 0,008 | 1 | 0,6 | | A-E | |
| 50 170 000 | AQUA 2XE27 | E27 | max 40W | 340 | 110 | 175 | 175 | 55 | 125 | 0,013 | 1 | 0,8 | | A-E | |
| 60 172 213 | AQUA-213 | G24 | 2X13W | 340 | 110 | 175 | 175 | 55 | 125 | 0,013 | 1 | 1,4 | 1,1 | A | A |
| 60 172 218 | AQUA-218 | G24 | 2X18W | 340 | 110 | 175 | 175 | 55 | 125 | 0,013 | 1 | 1,4 | 1,1 | A | A |
| 60 172 226 | AQUA-226 | G24 | 2X26W | 340 | 110 | 175 | 175 | 55 | 125 | 0,013 | 1 | 1,4 | 1,1 | A | A |
| 60 180 318 | AQUA-318 | G24 | 3x18W | 430 | 140 | 340 | 340 | 140 | 180 | 0,031 | 1 | 2,5 | 1,9 | A | A |
| 60 180 326 | AQUA-326 | G24 | 3x26W | 430 | 140 | 340 | 340 | 140 | 180 | 0,031 | 1 | 2,8 | 2,1 | A | A |

