

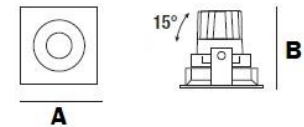




| | |
|---|--|
| Nome prodotto Product name | Marty Q LED |
| Codice prodotto Product code | 7033 |
| Descrizione Description | Incasso orientabile con ottica arretrata Recessed adjustable spotlight with backward optics |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Incasso Recessed |
| Materiale Material | Alluminio Aluminium |
| Colore Colour | Bianco/Riflettori a scelta White/Custom reflector |
| Grado di protezione Protection grade | IP44-IK07 |



| | |
|--|---|
| Marche Labelling |   |
| Classe di isolamento Insulation class | Classe II Class II |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | W | lm Output |  | K | mm | | | Kg |
|----------------|----|-----------|---|--------|----|-----|---|------|
| | | | | | A | B |  | |
| 7033.073 | 7 | 700 | 36° | 3.000K | 90 | 109 | 85 | 0,31 |
| 7033.074 | 7 | 700 | 36° | 4.000K | 90 | 109 | 85 | 0,31 |
| 7033.083 | 8 | 944 | 40° | 3.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |
| 7033.084 | 8 | 968 | 40° | 4.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |
| 7033.103 | 10 | 1.180 | 40° | 3.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |
| 7033.104 | 10 | 1.210 | 40° | 4.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |
| 7033.133 | 13 | 1.534 | 40° | 3.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |
| 7033.134 | 13 | 1.573 | 40° | 4.000K | 90 | 109 | 85 | 0,35 |

| | |
|-------------|---|
| Struttura | Corpo in alluminio tornito e verniciato con polvere termoidurente poliestere bianco RAL9003. Completo di molle di fissaggio. Riflettore da ordinare separatamente. |
| Structure | Housing turned aluminium coated with polyester thermoset powder white RAL9003. Fixing springs included. Reflector to be ordered separately. |
| Ottica | Ottica standard con fascio 40°. Rischio fotobiologico esente RGO. |
| Optics | Standard optics 40° beam. Photobiological risk exempt RGO. |
| Cablaggio | Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Versione 7W con lampadina LED GU10. Versioni 8/10/13W con moduli LED professionali Fattore di potenza >0,95. Durata utile L85/B10: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura colore 3.000°K- 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. |
| Power | High efficiency LED modules. 7W version with GU10 LED lamp. 8/10/13W version with professional LED modules. Power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Colour 3.000°K-4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. LED driver included. |
| Accessori | Driver dimmerabile DALI/Push (codice 5) Kit Emergenza 3h (codice 3) |
| Accessories | DALI/Push dimmable Driver (code 5) Emergency kit 3h (code 3) |

Riflettori antiabbagliamento da ordinare separatamente
Anti-glare reflector to be ordered separately



Cod. **48000** - Bianco opaco/Matt White



Cod. **48001** - Nero opaco/Matt Black



Cod. **48002** - Argento sabbiato/Sandy silver



Cod. **48003** - Cromo nero lucido UV/UV polished black chrome



Cod. **48004** - Cromo lucido UV/UV polished chrome



Cod. **48005** - Oro lucido UV/UV polished gold



Cod. **48006** - Rame lucido UV/UV polished copper