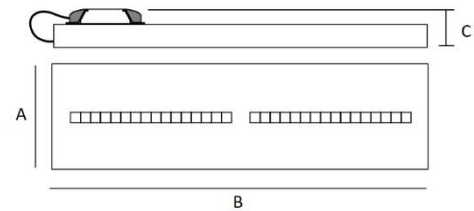


| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome prodotto Product name | Slim Dark B LED |
| Codice prodotto Product code | 1403 |
| Descrizione Description | Pannello LED UGR <16 LED panel UGR <16 |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Incasso Recessed |
| Materiale Material | Lamiera di acciaio Metal steel sheet |
| Colore Colour | Bianco White |
| Grado di protezione Protection grade | IP44/IP20-IK06 |
| Marche Labelling |   |
| Classe di isolamento insulation class | Classe II Class II |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | W | lm | | K | mm | | | kg |
|----------------|----|----------------------|--------|---------|-----|-------|----|------|
| | | T _c =25°C | Output | | A | B | C | |
| 1403.303 | 30 | 4.200 | 3.930 | 3.000°K | 295 | 1.195 | 50 | 3,10 |
| 1403.304 | 30 | 4.350 | 4.118 | 4.000°K | 295 | 1.195 | 50 | 3,10 |
| 1403.553 | 55 | 7.700 | 7.205 | 3.000°K | 295 | 1.195 | 50 | 4,25 |
| 1403.554 | 55 | 7.975 | 7.551 | 4.000°K | 295 | 1.195 | 50 | 4,25 |

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Struttura | Corpo in lamiera di acciaio verniciata a polvere RAL 9003. Adatta per l'installazione ad incasso in controsoffitti con orditura a vista. L'installazione a plafone è possibile con l'apposita cornice componibile (Codice accessorio 1424.00S). |
| Structure | Body in metal steel sheet powder coated white RAL 9003. Suitable for false ceiling application. Frame for ceiling application (Code 1424.00S). |
| Ottica | Ottica lenticolare con parabola darklight. Luminanza media < 1.000 cd/m ² per angoli >65° radiali, UGR<16. Schermo in policarbonato sagomato opale a copertura dei moduli LED. Ottica con flusso controllato conforme alla normativa UNI EN 12464-1 e al D.Lgs. 81/2008. Rischio fotobiologico esente RG0 (EN 62471). |
| Optics | Dark light parabolic optics. Luminance with <1.000 cd/m ² radial >65°, UGR<16. Opal diffuser to cover LED modules. Compliant to the UNI EN 12464-1 and D.Lgs. 81/2008 rules. Photobiological safety risk exempt RG0 (EN 62471). |
| Cablaggio | Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Potenze 30W (2 moduli)-55W (4 moduli). Temperatura colore 3.000°K e 4.000°K, CRI>90, MacAdam SDCM 2. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver multipotenza settabile dedicato incluso. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22). Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC. |
| Power | High efficiency LED modules, power factor >0,95. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 h (Tp 25°C). Power 30W (2 modules)-55W (4 modules). Colour 3.000°K 4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. Power supply 220-240V/50-60Hz. Adjustable multipower LED driver included. Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22), 100% performance in AC or DC use. |
| Accessori | Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit dimmerabile DALI (Codice 5) |
| Accessories | Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmable 1-10V kit (Code 4) Dimmable DALI kit (Code 5) |