





TUM malevic

Design: Harbour design 2007

Lampada parete/plafone modulare quadrata a luce indiretta. Con un unico punto luce è possibile illuminare in orizzontale e/o verticale infinite unità. Struttura portante verniciata di colore bianco, piastra frontale decorativa disponibile nelle versioni:
Codice 2: nero opaco ◦ Codice 6: bianco ◦ Codice 8: colore ruggine

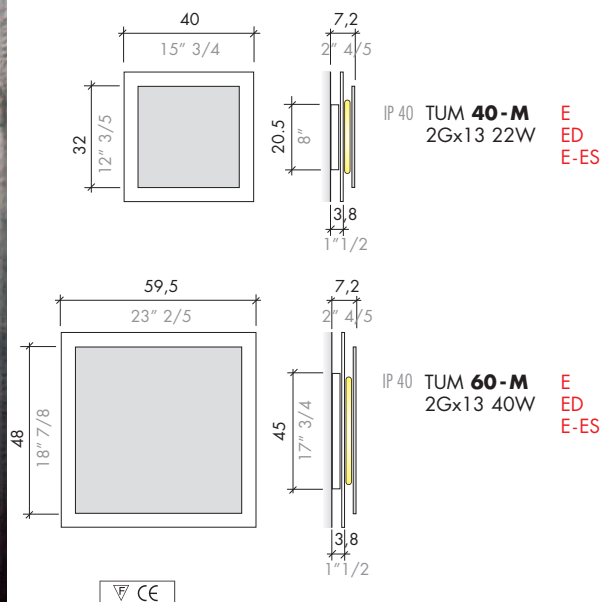
Square, modular, wall and ceiling lamp with indirect. One source of light can light more than one item horizontally and/or vertically. The main structure is painted white, the front decorative plate is available in the following versions:
Code 2: black painted ◦ Code 6: white painted ◦ Code 8: rust painted

Quadratförmige Wand-Deckenleuchte für indirektes Licht. Die Modularität ermöglicht, mit Verbindung zu nur einen Stromanschluss, beliebig viele Einheiten zu beleuchten, vertikal und/oder horizontal. Struktur weiss lackiert, Reflektor in den Versionen:
Code 2: schwarz ◦ Code 6: weiss ◦ Code 8: rostfarbig lackiert

Applique et plafonnier carré, système modulable, lumière directe. Une source de lumière peut éclairer plusieurs modèles horizontaux ou verticaux. La structure de base est toujours laquée blanc, les fronts sont disponibles dans les versions:
Code 2: laqué noir ◦ Code 6: laqué blanc ◦ Code 8: laqué rouille

Lámpara de pared/plafón modular cuadrada de luz indirecta. Con un único punto de luz es posible iluminar en horizontal y/o vertical infinitas unidades. Estructura portante pintada en color blanco, plancha frontal decorativa disponible en versiones:
Código 2: negro ◦ Código 6: blanco ◦ Código 8: color óxido

17



- E** = Reattore elettronico ◦ electronic ballast ◦ EVG
ballast électronique ◦ reactancia electrónica
- ED** = Reattore elettronico dimmerabile ◦ electronic ballast dimmable ◦ EVG dimmbar
ballast électronique dimmable ◦ reactancia electrónica dimerable
- ES** = Con unità emergenza ◦ with integral emergency lighting unit ◦
Mit Notlichteinrichtung ◦ avec système de secours ◦ con unidad de emergencia