

MARUPE 12

Wall mounted luminaires

design Roberto Mantovani



The Marupe range of fixtures for wall installation combines minimal geometry with high mechanical and optical quality. Available in single and dual emission versions, with integrated or remote power adapter, it is ideal for recurring minimalist lighting effects as a compositional element for interior design.

La gamma di apparecchi per installazione a parete Marupe combina una geometria minimale ad una qualità meccanica ed ottica di alto livello. Disponibile in versione mono e biemissione, con alimentatore integrato o remoto, l'apparecchio si presta ad utilizzi nei quali effetto luminoso e disegno minimale si propongono come elementi compositivi per il design di interni.

La gamme d'appareils pour installation murale Marupe associe une géométrie minimaliste et une qualité mécanique et optique de haut niveau. Disponible en version mono et bi-émission, avec alimentateur intégré ou à distance, l'appareil se prête à des utilisations dans lesquelles effet lumineux et design minimaliste se proposent comme des éléments de composition pour le design d'intérieurs.

Die Produktreihe von Geräten für die Wandinstallation Marupe kombiniert eine minimalistische Geometrie mit mechanischer Qualität und Optik von hohem Niveau. Erhältlich in den Versionen Einzelleuchte und Doppelleuchte mit integriertem Netzteil oder Fernsteuerung, eignet sich das Gerät für Anwendungen, bei denen Lichteffekte und minimalistisches Design sich als kompositorische Elemente für die Innenarchitektur anbieten.

La gama de aparatos para instalación de pared Marupe combina una geometría minimalista con una calidad mecánica y óptica de alto nivel. Disponible en versión mono y biemisión, con alimentador incorporado o remoto, el aparato es ideal para emplearlo cuando el efecto luminoso y el diseño minimalista formen parte de la composición del diseño de interiores.



Supply current

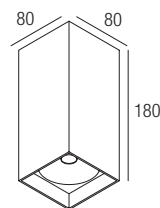
350-500mA (V, 8,7-17,4V) (CC)
230VAC (AC)

Power

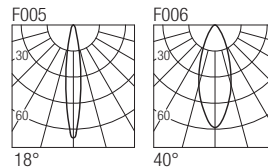
3-6W (single)
6-12W (double)

Series wiring (CC)

Dimensions



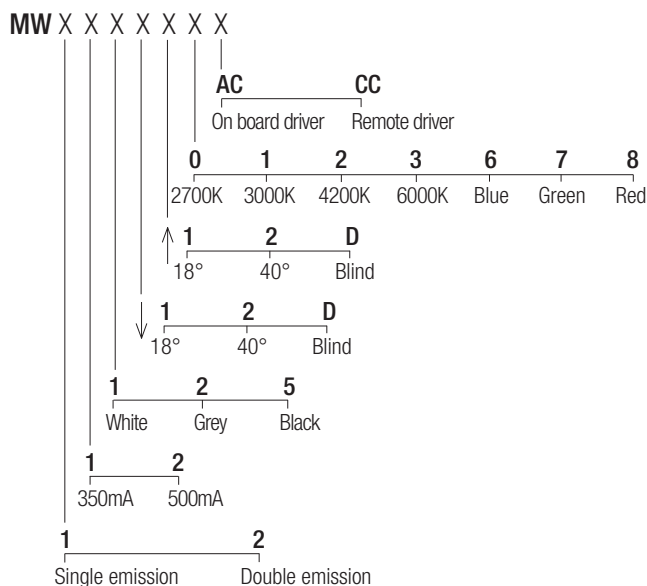
Photometric diagrams



CCT/CRI/Flux

CCT	350mA	500mA
2700K	267lm	384lm
3000K	279lm	400lm
4200K	309lm	462lm
6000K	342lm	495lm

Code construction



Drivers (CC version only)

350 mA	500 mA
<p>on/off</p> <p>AL1034 (1..3/1) 30mm IP20</p> <p>AL1035 (1..3/1) 40mm IP20</p> <p>AL1037 (1..5/1..2) 55mm IP20 S.P.</p> <p>AL9011 (1..4/1..2) 44mm IP67</p>	<p>dimmable</p> <p>AL4000 (1..4/1..2) 72mm IP20 PUSH 1..10V</p> <p>AL4051 (1..4/1..2) 72mm IP20 DALI</p> <p>AL4053 (1..4/1..2) 56mm IP20 PUSH IGBT-TRIAC</p> <p>AL8035 (2..4/1..2) IP67 DALI</p>
<p>on/off</p> <p>AL1074 (1..2/1) 30mm IP20</p> <p>AL1077 (1..2/1) 40mm IP20</p> <p>AL1084 (1..3/1) 55mm IP20 S.P.</p> <p>AL9051 (1..3/1) 44mm IP67</p>	<p>dimmable</p> <p>AL4010 (1..4/1..2) 72mm IP20 PUSH 1..10V</p> <p>AL4151 (1..4/1..2) 72mm IP20 DALI</p> <p>AL4153 (1..4/1..2) 56mm IP20 PUSH IGBT-TRIAC</p> <p>AL8050 (2..4/1..2) IP67 DALI</p>