

TEKNICA ROUND TRICOLOR DOPPIA POTENZA

Faro rotondo da semincasso o superficie 230V Sistema tricolor e doppia potenza 12W-8W / 18W-12W / 25W-18W Grazie ai selettori integrati è possibile commutare il colore del LED scegliendo tra 3000K, 4000K o 6000K e variare la potenza scegliendo tra le due opzioni disponibili La staffa regolabile permette il montaggio sia ad incasso in fori di diverse misure, che in superficie

Semi-recessed or surface mounting round downlight 230V Tricolor system and double power 12W-8W / 18W-12W / 25W-18W Thanks to the integrated selectors it is possible to switch the LED colour by choosing between 3000K, 4000K or 6000K and vary the power by choosing between the two available options The adjustable bracket allows mounting in recessed holes of different sizes or surface

Materiale / Material:

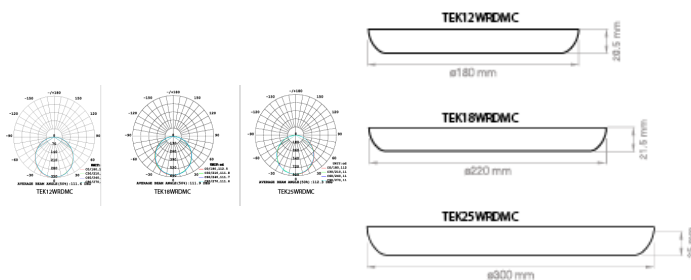
- Termoplastico
Thermoplastic

Consigli per l'utilizzo / Advice for use::

- Possibilità di installazione sia in foro tondo che in foro quadrato
Possibility of installation both in round and square holes



Codice Code	Potenza Power	Tensione Voltage	Lumen (real)	Kelvin	LED	CRI	Fascio Beam Angle	IP	Finitura Finish	PKG
TEK12WRDMC	12W - 8W	220 - 240V	960Lm - 680Lm	3000K-4000K-6000K	SMD	>80Ra	110°	IP44	Bianco / White	1/20
TEK18WRDMC	18W - 12W	220 - 240V	1710Lm - 1200Lm	3000K-4000K-6000K	SMD	>80Ra	110°	IP44	Bianco / White	1/20
TEK25WRDMC	25W - 18W	220 - 240V	2375Lm - 1890Lm	3000K-4000K-6000K	SMD	>80Ra	110°	IP44	Bianco / White	1/20



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F / This product contains a light source of energy efficiency class F

Sicurezza / Safety:

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato / Installation and maintenance must only be carry out by qualified personnel
Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione / Always switch off main power before installing or maintenance
Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici / Do not disassemble or tamper the product to avoid electrical shocks