

## **SUPERDRY**

\*Plafoniera stagna a LED ideale per installazioni interne ed esterne, aree civili ed industriali, magazzini, garages

\*Corpo e diffusore compatto coestruso in materiale termoplastico (Policarbonato PC) con elevata resistenza all'impatto e alla deformazione, autodissipante e stabilizzato ai raggi UV.

\*Testate di chiusura realizzate ad iniezione plastica in Policarbonato di colore RAL 7035, saldate ad ultrasuoni sul corpo estruso

\*Clip di fissaggio in acciaio inox

\* LED tipo mid power 2835 ( $>155\text{lm/W}$  @ $138\text{mA}$   $T_j=85^\circ\text{C}$ ) temperatura colore 4000K

\* CRI maggiore o uguale ad 80, selezione minima garantita  $\leq 4\text{sdc}$

\* Connessione con morsettiera 3poli push max  $1,5\text{mm}^2$  H05RN-F su entrambi i lati per cablaggio passante

\* Wattaggio regolabile tramite dip switch da 19W-30W: 2945lm – 4650lm e 33W-47W: 5115lm to 7285lm

\* Soluzione illuminotecnica tipo rotosimmetrica  $120^\circ$

\* Il prodotto è conforme gli standard di riferimento EN/IEC 60598-1:2015

\* Certificazione CE, Rohs, Reach

\* Guarnizione in PWIS-free silicone

\* Grado di protezione IP66

\* Grado di resistenza agli urti IK08, 5J

\* Aspettativa di vita 50.000 L70 B50 @ $t_a35$

\* Protezione al fuoco - Infiammabilità (UL94): V2; Glow wire test (EN 60695-2-11): 850°

\* Temperatura di utilizzo  $-20^\circ\text{C}/+35^\circ\text{C}$

\* Alimentazione elettronica 220-240V 50/60Hz

\* Output current ripple FL 15%, umidità  $U_r > 90\%$ ,  $\text{Cos}\phi$  0.95, distorsione armonica THD  $< 15\%$

\* Prodotto ecocompatibile, con oltre l'80% dei componenti utilizzati riciclabili

\* Disponibili a richiesta speciale versione cablaggio passante

\* Garanzia standard 3 anni