

Scheda prodotto

Flow Apparecchio singolo lineare 1005.8291 FLOW SM LED500-830 DIR SLV















Potenza del sistema 5 W
Flusso luminoso 500 lm
Tc 3000 K
IRC IRC > 80
Durata media di vita L80 50'000 h

Grado di protezione IP20

Finish incolore naturale anodizzato

Apparecchio singolo lineare Flow Slave, con LED, potenza del sistema: 5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 500 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L80 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, corrente nominale: 0.03 A, emissione della luce diretta, apparecchio lineare per sistema precablato in alluminio, incolore naturale anodizzato,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 850 °C, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica B