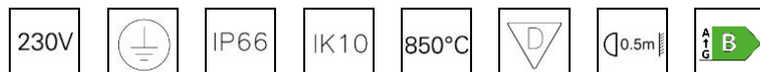
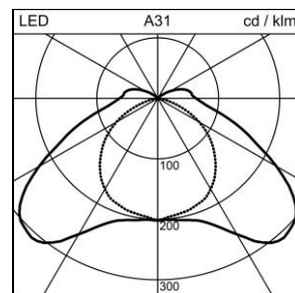
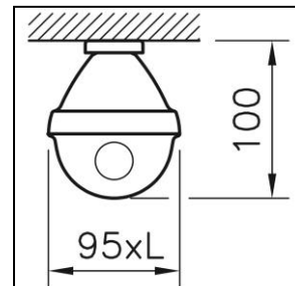


Scheda prodotto

Splash Clear Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1009.0180

SPLASH CLR 1572 LED5800-830 WB PC ONF E1h



Potenza del sistema	49 W
Flusso luminoso	5800 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	25
UGR C90 4H/8H	21
Durata media di vita	L90 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP66
Peso	3.996 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi Splash Clear per montaggio a parete/plafone, a sospensione e su binario portante, con LED, potenza del sistema: 49 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5800 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L90 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, corrente nominale: 0.22 A, emissione della luce diretta-indiretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, con unità d'emergenza, per funzionamento permanente, con arresto automatico, completa con accumulatore, (durata combustibile 1h), corpo luce in policarbonato (PC), e diffusore policarbonato (PC), trasparente, con ganci in acciaio inossidabile, Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0292), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie

classe di protezione I, grado di protezione IP66, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, per temperature ambiente 0 a +40 °C, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica B
L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm