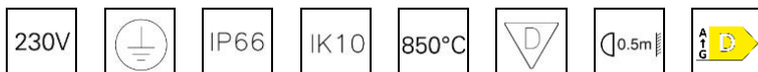
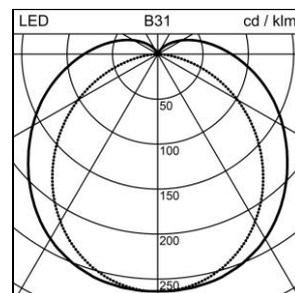
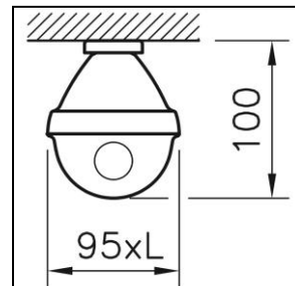


Scheda prodotto

Splash Essential Apparecchio con coppa per ambienti umidi

2002.7106

SPLASH ESS 1284 LED4000-840 WB ONF THW PLGM5 E3h



Potenza del sistema	30 W
Flusso luminoso	4000 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	24
UGR C90 4H/8H	21
Durata media di vita	L90 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP66
Finish	grigio chiaro
Peso	2 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi Splash Essential per montaggio a parete/plafone, a sospensione e su binario portante, con LED, potenza del sistema: 30 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4000 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L90 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, con unità d'emergenza, per funzionamento d'emergenza e permanente, senza arresto automatico, completa con accumulatore, (durata combustibile 3h), corpo luce in policarbonato (PC) grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), opale, con ganci in acciaio inossidabile, cablaggio passante 5 x 2.5 mm², connettore IP66 a 5 poli incl., Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0316), 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 D e numero di registrazione EPREL: 776447

L = 1284 mm, B = 95 mm, H = 100 mm