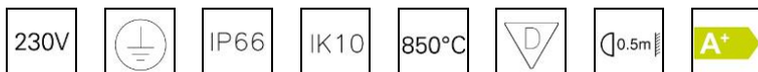
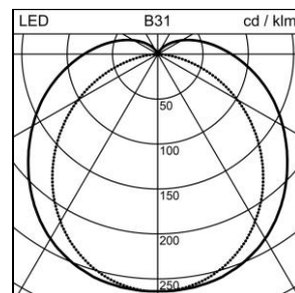
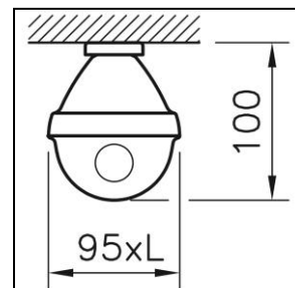


Scheda prodotto

Splash Essential LED Apparecchio con coppa per ambienti umidi

2002.7105



Potenza del sistema	30 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	4000 lm
Grado di protezione	IP66
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	24.1
UGR C90 4H/8H	21
Durata media di vita	L90 (B10) 50'000h
Regolazione	ON/OFF
Finish	grigio chiaro
Peso	2.4 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi Splash Essential LED per montaggio a parete/plafone e a sospensione, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 30 W, potenza standby 0.6 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4000 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L90 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, con unità d'emergenza, per funzionamento 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, 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 (99 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP66, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, range temperatura operativa da 0°C a +25°C
L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm