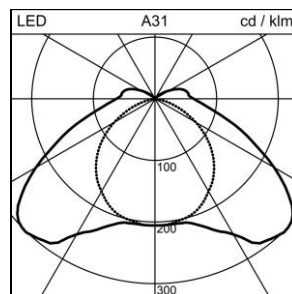
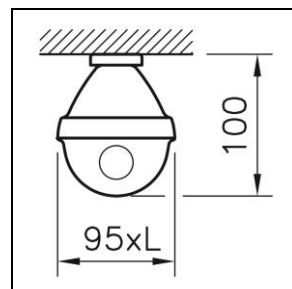


Scheda prodotto

Splash LED Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1005.3386

810.AB.40JA.0



Potenza del sistema	35 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	4300 lm
Grado di protezione	IP66
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	25.1
UGR C90 4H/8H	20.1
Durata media di vita	L90 (B50) 50'000h
Regolazione	ON/OFF
Finish	grigio scuro
Peso	2.4 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi Splash LED per montaggio a parete/plafone e a sospensione, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 35 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4300 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L90 (B50) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, corpo luce in acrilonitrile butadiene stirene (ABS), grigio scuro e diffusore polimetilmetacrilato (PMMA), trasparente, con ganci in materia plastica, Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0291), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (96 lm/W)

classe di protezione I, grado di protezione IP66, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 06, range temperatura operativa da -20°C a +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm