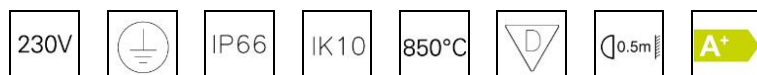
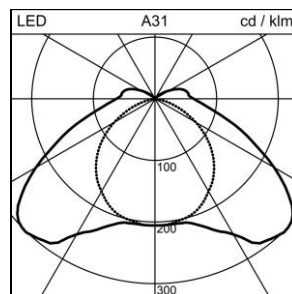
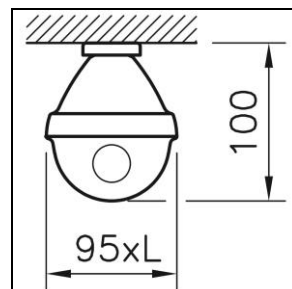


## Scheda prodotto

### Splash LED Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1005.3460

810.PB.40JA.0



<b>Potenza del sistema</b>	35 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	4300 lm
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	25.1
<b>UGR C90 4H/8H</b>	20.1
<b>Durata media di vita</b>	L90 (B50) 50'000h
<b>Regolazione</b>	ON/OFF
<b>Finish</b>	grigio chiaro
<b>Peso</b>	2.56 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 policarbonato (PC), grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), trasparente, con ganci in acciaio inossidabile, 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 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, range temperatura operativa da -20°C a +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm