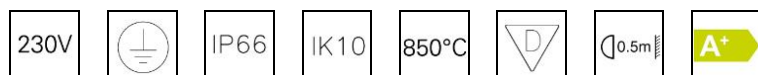
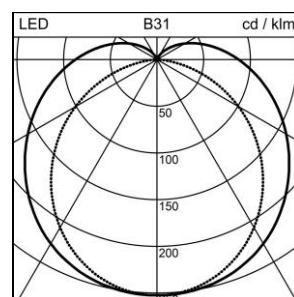
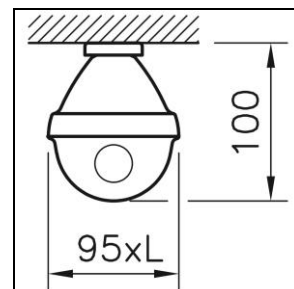


## Produktdatenblatt

### Splash Essential LED Feuchtraum-Wannenleuchte

2001.6563



<b>Systemleistung</b>	37 W
<b>Lichtquelle</b>	LED (Light Emitting Diode)
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	5000 lm
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Farbwiedergabeindex</b>	Ra >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	24.3
<b>UGR C90 4H/8H</b>	21
<b>Lichtstromerhalt</b>	L90 (B10) 50'000h
<b>Lichtsteuerung</b>	ON/OFF
<b>Finish</b>	hellgrau
<b>Gewicht</b>	2 kilogramm

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50'000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 3-poligem IP66-Steckverbinder  
Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0316), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten (99 lm/W)

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C  
L = 1580 mm, B = 95 mm, H = 100 mm