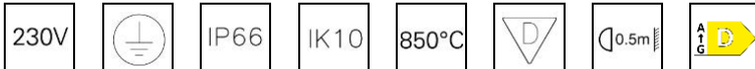
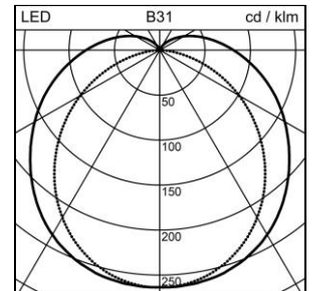
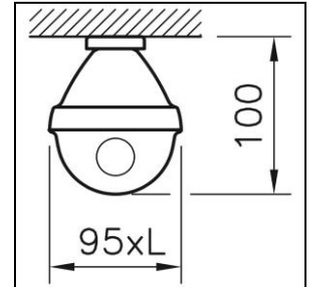


Produktdatenblatt

Splash Essential Feuchtraum-Wannenleuchte

2002.7106

SPLASH ESS 1284 LED4000-840 WB ONF THW PLGM5 E3h



Systemleistung	30 W
Leuchtenlichtstrom	4000 lm
Farbtemperatur	4000 K
CRI	Ra > 80
UGR C0 4H/8H	24
UGR C90 4H/8H	21
Lichtstromerhalt	L90 50'000 h
Lichtsteuerung	ON/OFF
Schutzart	IP66
Finish	hellgrau
Gewicht	2 kilogramm

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED, Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, neutralweiss, Farbkonsistenz SDCM 3, LED-Lebensdauer L90 50'000 h, Photobiologische Sicherheit: Von der Leuchte geht keine Gefahr aus (RG0), 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung und Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm², inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0316), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, für Umgebungstemperaturen 0 bis +40 °C, dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D und der EPREL-Eintragungsnummer: 776447
L = 1284 mm, B = 95 mm, H = 100 mm