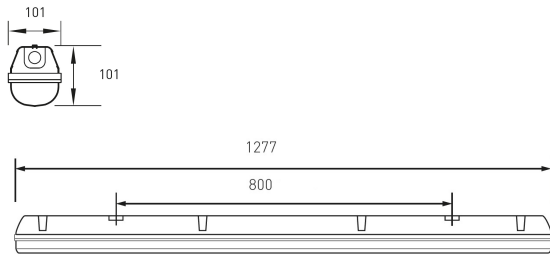


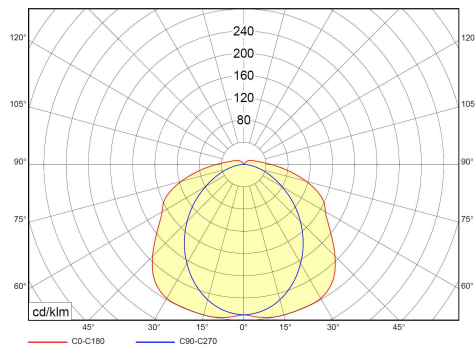
Saale LED-Feuchtraumleuchte



Maßzeichnung



Darstellung der Lichtverteilungskurve



Einsatzbereiche:

Gewerbe- und Industrieräume mit staubiger oder feuchter Umgebung, Garagen, Keller, Gänge, Gewächshäuser, Lager, Arbeitsplätze, Abstellräume, etc.

Ausführung:

Gehäuseboden aus schlagfestem Polycarbonat (PC), Farbe grau (RAL7035), mit UV-Filter, eingelassene Dichtung aus Polyurethanschäum für IP66-Schutz, Abdeckung aus schlagfestem Polycarbonat (PC) mit UV-Filter, mit Prismen für optimale Lichtverteilung, Geräteträger aus lackiertem Stahlblech zum Einhängen für unkomplizierte Montage, Zubehör in Beutel mit allem notwendigen Leuchtenmaterial

Befestigung: Federstahlspannen zur Wand- oder Deckenmontage, Federstahlhaken für Seilaufnahme bei Abhängung, 2 Dichtungen für Kabeldurchlass, Kunststoffverschlussbügel

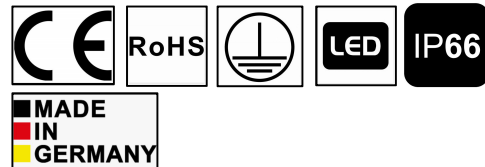
Lichtverteilung: symmetrisch, breitstrahlend

Technische Daten:

LED Modul: 4.000K, CRI >80, Lebensdauer L90>50.000h

LED Treiber: 220-240V, 50-60Hz, Lebensdauer >50.000h

Umgebungstemperatur: -20° C bis siehe Wertetabelle T(max)



Referenz	Systemleistung [W]	Lichtstrom [lm] *	Lichtstromeffizienz [lm/W] *	T(max) [°C]	Energieeffizienz	Ersatz	Gewicht [kg]
145830	24	3.220	134	40	A	1 x 58W	2
145831	33	4.600	139	40	A	2 x 36W	2
145832	46	6.150	133	35	A	2 x 58W	2

*Diese Angaben sind Initialisierungswerte und unterliegen normalen Toleranzen von +/- 10%.