



Wannenleuchte IP65

Die Leuchte zum Einsatz in feuchten oder nassen Umgebungen

- Mit IP65 gegen Staub und starkes Strahlwasser geschützt
- Zertifiziert nach EN 60598-2-24: Begrenzte Oberflächentemperatur zum Einsatz in Umgebungen mit Staubablagerungen
- Mit Tridonic-Netzteil
- Gesteigerte Helligkeit bei geringem Energieverbrauch
- Extrem Langlebig mit 78'000 h

Leuchtentyp	Anbauleuchte	
Lichttechnik	LED	
Einsatzgebiet	Flur / Treppenhaus / Nebenräume / Keller / Lager	
Länge (A)	1200mm	1500mm
Lichtfarbe	4000K	4000K
Leistung	40W	60W
Lichtstrom	5172lm	7722lm
Notlichtfunktion	Auf Anfrage	Auf Anfrage
CRI	>Ra80	
UGR	<26	
Abstrahlwinkel	120°	
Versorgungseinheit	On Board On/Off	
Gehäuse	PVC	
Gehäusefarbe	Grau	
Optic	Diffusor, opal	
IP-Schutz	65 / IK 08	
Schutzklasse	1	
Umgebungstemperatur	-20°C - 40°C	
Farbkonsistenz SDCM	MacAdams 2	
Lumenerhalt	78′000h	

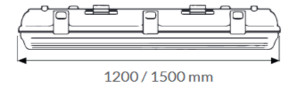
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.

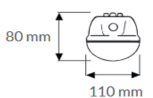


Die Leuchten sind für den Gebrauch an Orten als geeignet eingeteilt, die in IEC 60364-4-42 wie folgt festgelegt sind:

- a) Zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird
- b) Zur Verwendung in einer Umggebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähgem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.
- c) Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.









SP981170910 Seilset 3m - Optional (2 x erforderlich)

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.