

Produktmerkmale

Diese Wandeinbauleuchte OWL1 ist konzipiert für den Einsatz in rauen Umgebungen wie beispielsweise für den Einbau in öffentlichen Fahrtreppen an Bahnhöfen. Durch den vollvergossenen Lichteinsatz und Verwendung von Edelstahlgehäusen ist diese Leuchte äußerst robust und gegen nahezu alle möglichen Umwelteinflüsse geeignet. Speziell für das Anwendungsziel, ausgewählte Prismenscheiben sorgen dafür, dass das Licht asymmetrisch homogen auf die zu beleuchtende Fläche verteilt wird.



Technische Daten

Schutzart

IP67 (Lichteinsatz)

Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
--------------------	----------------------

Umgebungstemperatur	-25 ... +45°C
----------------------------	---------------

Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +60°C
---	---------------

Nennspannung	DC 28 ... 30 V
---------------------	----------------

Gehäusematerial	Edelstahl V2A
------------------------	---------------

Glühdrahtbeständigkeit	650°C
-------------------------------	-------

Schutzklasse	III
---------------------	-----

Schutzart	IP67 (Lichteinsatz)
------------------	---------------------

Schlagfestigkeit	IK10
-------------------------	------

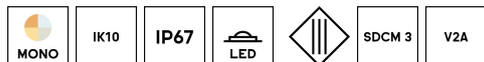
Anschlussart	Steckverbinder IP67
---------------------	---------------------

Farbtreue	SDCM 3
------------------	--------

Farbwiedergabe	typ. 85
-----------------------	---------

Abmessungen

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

owl1 fatr db 302 840 12 01062025



Order Code	Beschreibung	
OWL1 F1 302	Einbaurahmen für die Wandeinbauleuchte OWL1 aus V2A-Edelstahl.	
OWL1 F1 462	Einbaurahmen für die Wandeinbauleuchte OWL1 aus V2A-Edelstahl.	
OWL1 F1 792	Einbaurahmen für die Wandeinbauleuchte OWL1 aus V2A-Edelstahl.	
PSB 24V 60W DB IP66	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	

Weitere Informationen

www.instalighting.de