

LED Aufbau Rohrleuchte



Artikel-Nr.	115110-01
EAN:	4260556621678
Modell:	INROLED_70 mit Borosilikatglas-Schutzrohr

Bestell-Nr.:	115110-01
Modell:	INROLED_70 mit Borosilikatglas-Schutzrohr

Bauform:	LED Aufbau Rohrleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED

Lampenleistung:	~11 W
Lampenlichtstrom:	1670 lm

Lampenlichtausbeute:	~155 lm/W
-----------------------------	-----------

Lichtverteilung:	Direkt
-------------------------	--------

Lichtfarbe:	5700K 3-step MacAdam
--------------------	----------------------

Farbwiedergabe (Ra):	>85
-----------------------------	-----

Anschlusswert Leuchte:	24V DC \pm 10%
-------------------------------	------------------

Anschluss Leuchte:	Kabeleinführung, Klemme innenliegend
---------------------------	--------------------------------------

Schutzart:	IP67/IP69K
-------------------	------------

Schutzklasse:	III
----------------------	-----

Entblendung:	Mikroprismen
---------------------	--------------

Abstrahlwinkel:	125°
------------------------	------

Betriebstemperatur:	-10 °C - +45 °C
----------------------------	-----------------

Lampenlebensdauer:	> 100.000 h (L80/B10)
---------------------------	-----------------------

Material Gehäuse:	Aluminium
--------------------------	-----------

Material Abdeckung:	Sicherheitsglas, sprungsicher
----------------------------	-------------------------------

Höhe [B] x Breite [C]:	Ø 70 mm
-------------------------------	---------

Länge [A]:	513 mm
-------------------	--------

Gewicht:	1450 g
-----------------	--------

Bruttogewicht:	1900 g
-----------------------	--------

Risikogruppe (DIN EN 62471):	Freie Gruppe
-------------------------------------	--------------

Kennzeichnungen:	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
-------------------------	--------------------------------

Dimmbar:	Optional über Zubehör
-----------------	-----------------------

Befestigungszubehör:	Optional
-----------------------------	----------

Gefertigt in:	Deutschland
----------------------	-------------

Besonderheit:	kaskadierbar (max. 4.0 A)
----------------------	---------------------------

kaskadierbar:	ja
----------------------	----

