

LED Aufbauleuchte



Artikel-Nr.	119210-02
EAN:	4260556624327
Modell:	TUBELED_40 Element DC

Bestell-Nr.:	119210-02
Modell:	TUBELED_40 Element DC

Bauform:	LED Aufbauleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED

Lampenleistung:	~8,5 W
Lampenlichtstrom:	1336 lm

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

Lichtverteilung:	direkt
-------------------------	--------

Lichtfarbe:	5600K 3-step MacAdam
--------------------	----------------------

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

Anschluss Leuchte:	M12 A-kodiert
---------------------------	---------------

Schutzart:	IP54
-------------------	------

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

Entblendung:	Diffusor, PMMA
---------------------	----------------

Abstrahlwinkel:	100°
------------------------	------

Betriebstemperatur:	-30 °C - +70 °C
----------------------------	-----------------

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

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

Material Gehäuse:	Aluminium, Endkappen Kunststoff
--------------------------	---------------------------------

Material Abdeckung:	PMMA, gefrostet
----------------------------	-----------------

Höhe [B] x Breite [C]:	29 mm x 40 mm
-------------------------------	---------------

Länge [A]:	365 mm
-------------------	--------

Gewicht:	350 g
-----------------	-------

Bruttogewicht:	500 g
-----------------------	-------

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

Kennzeichnungen:	CE, UKCA, D-Kennzeichnung
-------------------------	---------------------------

Dimmbar:	optional über Zubehör
-----------------	-----------------------

Befestigungszubehör:	optional
-----------------------------	----------

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

Besonderheit:	hochtemperaturbeständig
----------------------	-------------------------

Abstand d=100 cm

 $E_{\text{min}} = 254 \text{ lux}$ $E_{\text{max}} = 351 \text{ lux}$ $E_{\text{m}} = 135 \text{ lux}$ 