

LED-Systemleuchte



Artikel-Nr.	141024-03
EAN:	4260556620480
Modell:	SYSTEMLED Power Naturalweiß

Bestell-Nr.:	141024-03
Modell:	SYSTEMLED Power Naturalweiß

Bauform:	LED Systemleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED

Lampenleistung:	~28 W
Lampenlichtstrom:	2678 lm

Lampenlichtausbeute:	131 lm/W
-----------------------------	----------

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

Lichtfarbe:	Neutralweiß (4000 - 4500K)
--------------------	----------------------------

Anschlusswert Leuchte:	220-240V AC \pm 10%, 50-60 Hz
-------------------------------	---------------------------------

Betriebsgerät:	integriert
-----------------------	------------

Anschluss Leuchte:	Wieland GST18
---------------------------	---------------

Schutzart:	IP40
-------------------	------

Schutzklasse:	I
----------------------	---

Entblendung:	opalweiße Abdeckung
---------------------	---------------------

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

Betriebstemperatur:	-10... +50 °C
----------------------------	---------------

Farbwiedergabe (Ra):	>90
-----------------------------	-----

Lampenlebensdauer:	> 60.000 h (L80/B10)
---------------------------	----------------------

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

Höhe [B] x Breite [C]:	40 mm x 138 mm
-------------------------------	----------------

Länge [A]:	472 mm
-------------------	--------

Gewicht:	1800 g
-----------------	--------

Bruttogewicht:	2400 g
-----------------------	--------

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

Kennzeichnungen:	CE, UKCA
-------------------------	----------

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

Befestigungszubehör:	Befestigungswinkel inkl., sonst optional
-----------------------------	--

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

Besonderheit:	kaskadierbar
----------------------	--------------

Abstand d=100 cm

 $E_{\text{min}} = 509 \text{ lux}$ $E_{\text{mit}} = 684 \text{ lux}$ $E_{\text{max}} = 305 \text{ lux}$ 