

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	96
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	1800
Systemleistung W	17
Lichtstrom Im/W	106
EnergieEffizienzklasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	asymmetrisch
Ausstrahlwinkel in °	100
Optik	Lineare Linse
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	19.3/ 19.7

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	960 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	10
Leitungsschutz B16A	16

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	10+(100J)
Garantie in Jahren	5
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	100000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	100000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	45
Schutzart IP	65
Tierhaltung	nicht geeignet
Merkmal	Vandalismusschutz

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	705
Breite in mm	260
Höhe in mm	72
Außendurchmesser in mm	-
Nettogewicht in kg	4

VERPACKUNG

Länge m VPE	1.05
Breite m VPE	0.26
Höhe m VPE	0.075
Bruttogewicht kg VPE	4.5

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte Wand
Optionale Montageart	Eckmontage

Leitungsschutz C10A	16
Leitungsschutz C16A	26

LED-Platine austauschbar	möglich
-----------------------------	---------

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010
--------------	----------------

Ausführung NaWaRoh möglich	nein
-------------------------------	------

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
------------------------	-----------

Werkstoff der Abdeckung	PC-OPAL
----------------------------	---------

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

24.07.2019