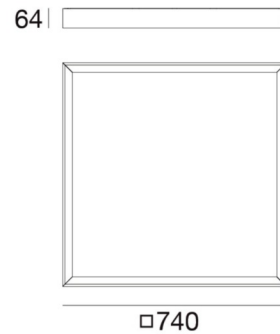




Deckenleuchten | 220-240 V | 4 topLED 56 W DC 1400 mA | CRI 80
9024



Technische Daten	
Jahr der Verwirklichung	2019
Typ	Deckenleuchten
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward
Lampenleistung	56 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	6300 lm
Frequency	60 - 50 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Nein
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Phase cut - Phase cut
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	21,45 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

Oberfläche Gehäuse	
Material	Aluminium
Farbe	weiß RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor	
Material	PMMA
Farbe	Opal
Bearbeitungstyp	Sandstrahlen

Oberfläche Fassung	
Material	Eisen
Farbe	Zink
Bearbeitungstyp	Waschen



Deckenleuchten | 220-240 V | 4 topLED 56 W DC 1400 mA | CRI 80
9024

Single emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 4 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 6300 lm, with a 112.5 lm/W nominal luminous efficacy.

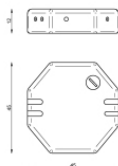
The device body is made of aluminium and features a white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma with a sandblasting treatment; the mounting frame is made of iron, with a zinc finish, processed by means of washing. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 21,45 kg.

The total absorbed power is 56 W.

The device features protection class I and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Illuminotechnical Eigenschaften	
Lichtstrom (Lichtquelle)	6300 lm
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	20
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72.5h	



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026