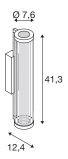




QUIMERA

Wandaufbauleuchte, 2700/3000K, PHASE, dunkel kup-fer

Die Pendel-, Wand- und Tischleuchten der QUIMERA Leuchtenfamilie überzeugen durch zeitlose Eleganz. Jedes Mitglied ist mit einer hochwertigen PVD-Beschichtung versehen, wodurch hervorragende Oberflächeneigenschaften enststehen. Auch die drei Farben Aged bronze, Matt nickel plated und Brushed brass kommen damit besonders gut zur Geltung. Zusätzlich sorgen die eleganten Gravurlinien im Glas dafür, dass das Licht indirekt erscheint, was die edle und zeitlose Ausstrahlung nur noch erhöht.



TECHNISCHE DATEN

Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe IP Code IP20 Schlagfestigkeitsklasse IK 03 Schlagfestigkeit O.35 Joule Montage Aufbau Montage Montagedetails Dimmbar Ja Technologie der Dimmung Phasenabschnitt Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung Toutzklasse Vattage Minimale Umgebungstemperatur Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A Höhe Einschaltstrom IK 03 IV 03 Aughau Anzahl Leuchten an LS C16A IF 20 IF	Art. Nr.	1008037
Schlagfestigkeit		1
Schlagfestigkeit Montage Aufbau Montagedetails Wand Dimmbar Ja Technologie der Dimmung Phasenabschnitt Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	IP Code	IP20
MontageAufbauMontagedetailsWandDimmbarJaTechnologie der DimmungPhasenabschnittPrimäre Nennspannung220-240V ~50/60HzSekundär Strom / Spannung700 mASchutzklasseIWattage8.2 Wminimale Umgebungstemperatur0 °Cmaximale Umgebungstemperatur45 °CAnzahl Leuchten an LS B16A224Anzahl Leuchten an LS C16A266	Schlagfestigkeitsklasse	IK 03
Montagedetails Dimmbar Ja Technologie der Dimmung Phasenabschnitt Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Schlagfestigkeit	0.35 Joule
Dimmbar Technologie der Dimmung Phasenabschnitt Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Montage	Aufbau
Technologie der Dimmung Phasenabschnitt Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Montagedetails	Wand
Primäre Nennspannung 220-240V ~50/60Hz Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur 0 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Dimmbar	Ja
Sekundär Strom / Spannung 700 mA Schutzklasse I Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur 0 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Technologie der Dimmung	Phasenabschnitt
Schutzklasse Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur 0 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Wattage 8.2 W minimale Umgebungstemperatur 0 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Sekundär Strom / Spannung	700 mA
minimale Umgebungstemperatur 0 °C maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Schutzklasse	I
maximale Umgebungstemperatur 45 °C Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	Wattage	8.2 W
Anzahl Leuchten an LS B16A 224 Anzahl Leuchten an LS C16A 266	minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Anzahl Leuchten an LS C16A 266	maximale Umgebungstemperatur	45 °C
	Anzahl Leuchten an LS B16A	224
Höhe Einschaltstrom 5 A	Anzahl Leuchten an LS C16A	266
	Höhe Einschaltstrom	5 A
Dauer Einschaltstrom 100 μs	Dauer Einschaltstrom	100 μs
Stroboskop-Effekt (SVM) 0.02	Stroboskop-Effekt (SVM)	0.02
Lumen 320/330 lm	Lumen	320/330 lm
Lichtfarbtemperatur 2700/3000 Kelvin	Lichtfarbtemperatur	2700/3000 Kelvin



Lichtquelle

2014569 **(E**

Abstrahlwinkel	350 °
Farbe	matt dunkel kupfer
CRI	90
LXXBXX Daten	L80B50
Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	0
Breite	7.6 cm
Höhe	41.3 cm
Tiefe	12.4 cm
Nettogewicht	1.55 kg
Bruttogewicht	2.07 kg