

A20601230

A20-P166



A20-P166 L=400 LED 1200 HF 830 C2,5

EAN-nr: 4741145294133

Stock code: C

Eine Pendelleuchte mit einer angenehmen Lichtverteilung. Diese ist in verschiedenen Längen verfügbar und für unterschiedliche Anwendungsbereiche und Deckenhöhen geeignet. Das Leuchtengehäuse besteht aus Aluminium-Druckguss mit einer grauen Polyester-Pulverbeschichtung (RAL 9006). Abdeckung aus opal satiniertem Acrylglas (166mm Durchmesser).



Elektrische Daten	
Spannung (V)	230
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last)	60
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ C (80% Last)	100
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last)	62
Systemleistung (W) (Max)	9,5
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last)	37
Fehlerstrom/Ableitstrom (mA)	0,2
Maße	
Nettogewicht in kg	2,2
Höhe (mm)	400
Durchmesser (mm)	166
Bruttogewicht (kg)	2,54
Optik	
Optik	OP (Opale Abdeckung)
Lichtverteilung Indirekt/Direkt	50/50
Anschluss	
Leitungslänge in m	2.5
Anschlussklemme	5x2x2.5 mm ² (Steckklemme)

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI >80, 3000K
Lumen Out	1187
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.80
MacAdam Stufe	3
Lumen/Watt	125
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Ta25	70000h L80B50
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Max. Ta	70000
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) L80 Ta25 (h)	70000
Technische Daten	
IP-Schutzart	20
Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	35
Min. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	-20
Betriebsgerät	
Betriebsgerät	HF (Elektronisches Betriebsgerät)
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Gehäuse	
Material	Aluminium
Gehäusefarbe	GR (Silbergrau)

A20601230

A20-P166

Zeichnungen

