

A20613230

A20-P166



A20-P166 L=675 LED 4000 HF 830 C2,5

EAN-nr: 4741145294256

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 C (80% Last)	50
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last)	30
Systemleistung (W) (Max)	29
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last)	31
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last)	18
Fehlerstrom/Ableitstrom (mA)	0,2
Maße	
Nettogewicht in kg	3
Durchmesser (mm)	166
Höhe (mm)	675
Bruttogewicht (kg)	3,46
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
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.80
MacAdam Stufe	3
Lumen/Watt	136
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Ta25	70000h L80B50
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) Max. Ta	70000
Lumen Out	3938
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)

A20613230

A20-P166

Zeichnungen

