

# C75234141

C75-P G2



C75-P1300 G2 40/60 WH 5000 DALI 830 PRE C2

EAN-nr: 7332402341416

Stock code: B

Das der Design der C75-P ist eine Hommage an den Minimalismus. Die Leuchte ist vollständig transparent, wenn sie nicht eingeschaltet ist. Wenn sie eingeschaltet wird, scheint sie fast unsichtbar zu sein, es ist nur ein Hauch eines schwebendem Lichtstreifens in der Luft zu sehen.



Elektrische Daten	
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	220
Systemleistung (W) (Max)	35
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ B (80% Last)	22
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ B (80% Last)	13
Anzahl der Leuchten eines LS 10A Typ C (80% Last)	23
Anzahl der Leuchten eines LS 16A Typ C (80% Last)	37
Maße	
Nettogewicht in kg	6,1
Höhe (mm)	40
CC max. (Abhängeabstand) (mm)	600
Bruttogewicht (kg)	6,1
Länge (mm)	1306
Breite (mm)	358
Optik	
Material-Abdeckung	Acryl
Optik	MP (Mikroprismatische Kunststoffabdeckung), BAP
Lichtverteilung Indirekt/Direkt	40/60
Gehäuse	
Gehäusefarbe	WH (Weiß)
Material	Aluminium

Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI >80, 3000K
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.90
MacAdam Stufe	3
Lumen/Watt	134
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) L80 Ta25 (h)	100000
Mittlere Nutzlebensdauer (EN 62717) L90 Ta25 (h)	50000
Lumen Out	4705
Anschluss	
Leitungslänge in m	2
Anschlussklemme	5x0,75 C2 (2m Zuleitung)
Montagezubehör	vormontierte Abhängung
Technische Daten	
Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	45
IP-Schutzart	20
Betriebsgerät	
Anzahl der Betriebsgeräte	1
Betriebsgerät	DALI (DALI dimmbar)

# C75234141

C75-P G2

Zeichnungen

