



• Stylische Lösung für mittelhohe Decken für Einzelhandel und Industrie





Artikeldaten

		Ersatz für	Watt		Lichtausbeute	CCT		Gewicht
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	(W)	(W)	Lumen	(lm/W)	(K)	Abstrahlwinkel	(kg/st)
545002000500	LEDLowbay-E 30W-4000-120D	CFL 2x26W	30	3000	100	4000	120°	0,65

Produkt- und Verpackungsinformationen

	Service de la constant de la constan				
	Artikel	Verpackung			
		Abmessungen (mm)			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
5/15/00/20/00/50/0	LEDI 0Wb3V-E 30W-4000-120D	106×106×156	1 / 1 8	6956321806842	1

Technische Daten			
Lebensdauer (L70)	60.000 h		
Lebensdauer (L80)	40.000 h		
Ein-/aus-Zyklen	100.000		
Farbbeständigkeit (SDCM)	4		
Steuerbar	Ein-Aus		
Farbe	Silber		
CRI	≥80		
IP-Klasse	IP20		
IK-Klasse	IK03		
Schutzklasse	1		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja		
Glüdrahtprüfung	650°C		
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	1%		
PF	≥ 0,9		

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220~240 V AC
DC input voltage	Siehe Katalog, Abschnitt Technische Daten
230V Kabellänge	2 m

Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20~+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30~+50°C



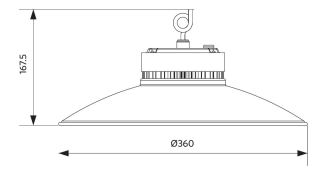






Produktmaße (mm)

LEDLowbay-E 30W-4000-120D



Lichttechnische Daten

