

APL1401014091

LED-Arbeitsplatz-Pendelleuchte; 1400mm; direkt-indirekt-strahlend; weiss; schaltbar

Produktbild



ϵ

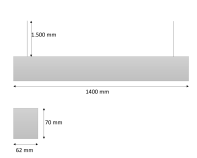
Technische Daten

Montageart	Pendel	Lichtverteilung	direkt/indirekt
Gehäusefarbe	weiß RAL 9016	Optisches	Microprisma
Gehäusematerial	Aluminium	System	
Schutzart	IP40	Lichtfarbe	4.000K
Schutzklasse	1	Farbwiedergabe-	Ra >80
Anschlussleistung	55W	index	
Elektrische	schaltbar	Lichtstrom	8.592lm
Ausführung		Lichtausbeute	156lm/W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Seillänge	1.500mm
Lebensdauer	72.000 Std.	Abmessungen	$1400 \times 62 \times 70$ cm
	(L80B10)	(LxBxH)	
		Gewicht	4.8 kg

Ausschreibungstext

emsLICHT LED-Arbeitsplatzleuchte, 1.400 mm, direkt/indirekt strahlend Diese hocheffiziente LED-Linearleuchte ist in allen RALtönen, Längen und Leistungen lieferbar. Sie kann einfach schaltbar oder in DALI2 sowie smart (Casambi) gesteuert bestellt werden. Licht- und/oder Anwesenheitssensoren sind optional in der Leuchte integriert erhältlich. Notlichtfunktionen sind ebenfalls optional möglich. Zusätzlich ist sie auch für Lichtbandanwendungen oder als Lichtkanal geeignet. Das Aluminiumprofil in Verbindung mit der PMMA Mikroprismenabdeckung ermöglichen vielfältige Anwendungen. Stufenlos verstellbare Seilpendel sorgen für weitere Flexibilität. Gehäuse aus Aluminium, Farbe schwarz Serie: APL Gehäuse: Aluminium Gehäusefarbe: weiß, RAL 9016 Lichtaustritt: PMMA mikroprismiert direkt / PMMA klar indirekt Abmessungen: 1400×62×70mm (LxBxH) Montageart: Pendel Deckenbaldachin: nein Leuchtmittel: LED Modul Farbtemperatur:4.000K Farbwiedergabeindex: CRI > 80 Lebensdauer: 72.000 Std. (L80/B10) bei Ta=25° C Lichtstrom: 8592 Im Systemleistung: 55 W Systemeffizienz: 156 Im/W Abstrahlwinkel: 120° Betriebsspannung:230V / 50Hz Betriebsgerät: schaltbar Schutzklasse: I Schutzart: IP40 Normen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: APL1401014091 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

