

M LUM

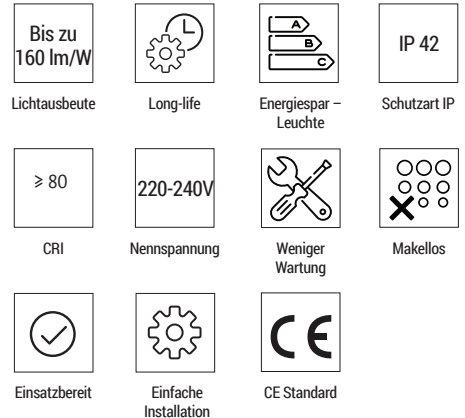


LUMENIA
INDUSTRIAL

Die lineare Beleuchtung M LUM ist ein energieeffizientes, wartungsarmes System und eine Alternative zur herkömmlichen linearen Beleuchtung mit Leuchtstoff in verschiedenen industriellen, gewerblichen und vorgefertigten Anwendungen. M LUM ist eine optimale Lösung für bestehende Beleuchtungssysteme, aber aufgrund der geringen Installationskosten auch eine ausgezeichnete Wahl für Neuinstallationen-



	M LUM		
Lichtausbeute	Bis zu 160 lm/W		
Nennspannung	220-240 VAC 50/60Hz		
Leistung	35 W	55 W	70 W
Lichtstrom	5600 lm	8800 lm	11,200 lm
Gewicht	3,59 kg	3,59 kg	3,82 kg
Lebensdauer L80B10	> 89,000 h		
CCT	4,000K; (andere als Option)		
CRI	≥ 80		
Schutzart IP	IP 42		
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C		
Farbe	RAL7035		
Steuerung	1-10V (Optional) oder DALI (Optional)		
Gehäuse	Aluminium		
Befestigung	Wand - und Deckenmontage		
Garantie	5 Jahre		
Standards	CE		



WICHTIGE EIGENSCHAFTEN

Plug&Play Einfache Installation
Schnelle Installation

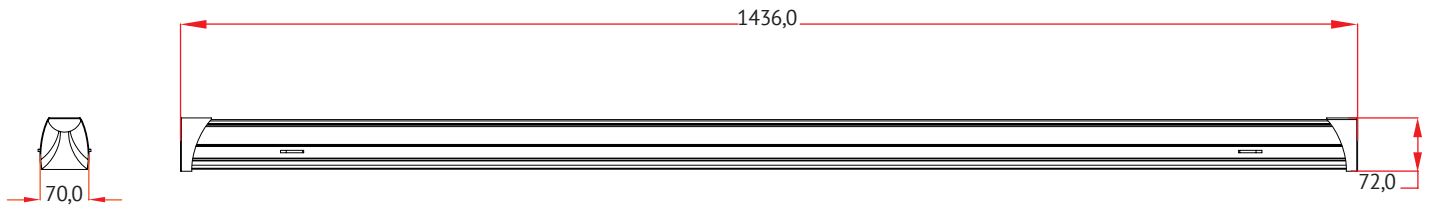
ANWENDUNGEN

Lagerhäuser
Produktionsstätten
Geschäfte
Büros
Schulen

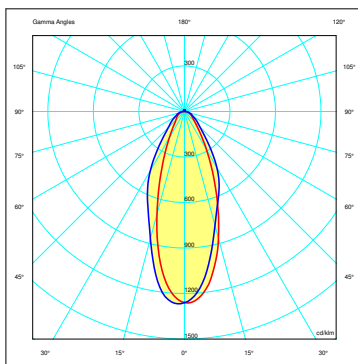
OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehalterung

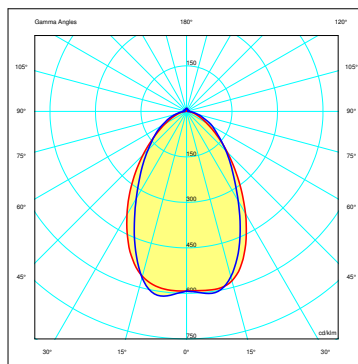
ABMESSUNGEN



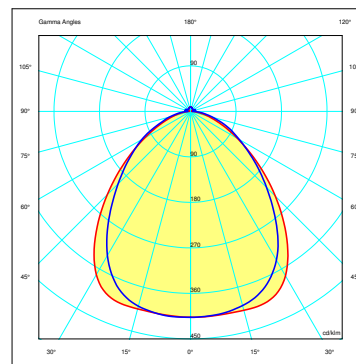
AUSSTRAHLWINKEL



Verteilung der Leuchtdichte von
30 Grad (3030).



Verteilung der Leuchtdichte von
60 Grad (6060).



Verteilung der Leuchtdichte von
90 Grad (9090).

MONTAGEZUBEHÖR



Wand- und Deckenmontage



Hängende Montage

PRODUKTVARIANTEN

Artikel	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Effizienz [lm/W]	Lichtverteilung	Typ	Verwaltung
M LUM 35.1500.3030.408	35	5495	157	30°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 35.1500.6060.408	35	5460	156	60°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 35.1500.9090.408	35	5495	157	90°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 55.1500.3030.408	55	8700	158	30°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 55.1500.6060.408	55	8210	149	60°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 55.1500.9090.408	55	8800	160	90°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 70.1500.3030.408	70	11100	159	30°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 70.1500.6060.408	70	10088	144	60°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM 70.1500.9090.408	70	11200	160	90°	M LUM	DALI(Optional)
M LUM R 35.1500.3030.408	35	5495	157	30°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 35.1500.6060.408	35	5460	156	60°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 35.1500.9090.408	35	5495	157	90°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 55.1500.3030.408	55	8700	158	30°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 55.1500.6060.408	55	8210	149	60°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 55.1500.9090.408	55	8800	160	90°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 70.1500.3030.408	70	11100	159	30°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 70.1500.6060.408	70	10088	144	60°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)
M LUM R 70.1500.9090.408	70	11200	160	90°	M LUM Retrofit	DALI(Optional)

*Lichtfluss bei CCT 4000 K

Aktuelle validierte Daten unter www.lumenia.com.