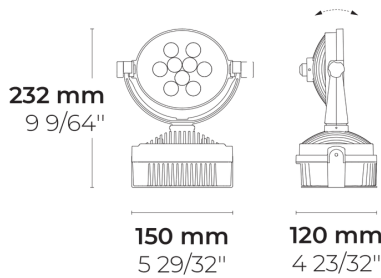


LF8008.504-EN-M-350-830-ONOFF-EN-C1



EINGESTELLT



[M]  
Medium

Variante








<b>Lichtverteilung</b>	[M]
<b>Bemessungslichtstrom</b>	500 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	11 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K CRI 80
<b>Leuchteneffizienz</b>	45 lm/W
<b>Lampe</b>	9 LED
<b>MacAdam-Ellipse</b>	3 SDCM

Optionen

Technische Information

<b>Klappwinkel</b>	+15°/-15°
<b>Gehäuse</b>	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Verbindungselemente</b>	Silikongummi
<b>Dichtung</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Linse/Reflektor</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>Glas/Diffuser</b>	IK07
<b>IK-Schutzart</b>	IP65
<b>IP-Schutzart</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Eingangsspannung</b>	Class I
<b>Isolationsklasse</b>	3.15 kg
<b>Gewicht</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>LED Modul</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Treiber</b>	1/1 kV
<b>Überspannungsschutz</b>	> 0.90
<b>Leistungsfaktor</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	
<b>Kabel</b>	0,4m flexibles Kabel

Projektname				Art		Menge	
Datum		Anmerkung					
<b>LF8008.504-EN-M-350-830-ONOFF-EN-C1-__-__</b>							

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[M]</b> Medium	<b>[350]</b> 11 W	<b>[830]</b> 3000 K CRI 80	<b>[ONOFF]</b> On/Off	<b>[HM1]</b>  Schwarz
		<b>[740]</b> 4000 K CRI 70		<b>[HM2]</b>  Dunkelgrau
				<b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau
				<b>[HM4]</b>  Hellgrau
				<b>[HM5]</b>  Weiß
				<b>[HM6]</b>  Bronze
				<b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Sonderausstattungen</b>				
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>				
<b>[UNI]</b> 120-277V 50/60Hz				