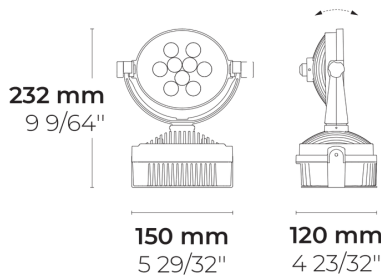


LF8008.504-EN-M-350-830-ONOFF-EN-C1



EINGESTELLT



[M]
Medium

Variante

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








Optionen

Technische Information

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

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

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

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[M] Medium	[350] 11 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
		[740] 4000 K CRI 70		[HM2]  Dunkelgrau
				[HM3]  Anthrazitgrau
				[HM4]  Hellgrau
				[HM5]  Weiß
				[HM6]  Bronze
				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]
120-277V 50/60Hz

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

HEPER Europe GmbH
Ahornweg 5a, 58675
Hemer, Germany
+49 237 2901 2975
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 29.06.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.