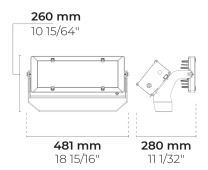
REGIO 1 Module





LF8035.521-EN-N2-700-827-EN-C1





Variante

Bemessungslichtstrom 26884 lm Bemessungsleistung 229 W Farbtemperatur 2700 K CRI 80 Leuchteneffizienz 117 lm/W 108 LED Lampe MacAdam-Ellipse 4 SDCM Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

Optionen

Technische Information

Montage	Aufputzmontage über eine Halterung
Klappwinkel	+45°/-45°
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-

Gehäuse

0.09 m²

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Dichtung Silikongummi Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Getempertes Sicherheitsglas Glas/Diffuser

IK-Schutzart IK08 **IP-Schutzart** IP66 Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz Isolationsklasse Class I

Bereiche mit Windbelastung (EPA)

Gewicht 10.93 kg **LED Modul** Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB

Treiber Eingebauter LED Treiber 10/10 kV Überspannungsschutz Leistungsfaktor > 0.99 Durchgangsverdrahtu Einführung für 1 Kabel

-40...50°C Betriebstemperatur Kabel 1,0m flexibles Kabel

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LF8035.521-EN-N2-700-827-___-EN-C1-__--_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[] - 26°	[700] 229 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM3] Anthrazitgrau
[EL] Elliptisch - 15x40°		[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM4] Hellgrau
[N] Eng - 22°		[740] 4000 K CRI 70		[CC] 🔊 Kundenspezifische
[MN] Medium, eng - 30°		[840] 4000 K CRI 80		farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer
[M] Medium - 50°		[957] 5700 K CRI 90		an)
[W] Breit - 111°				

Sonderausstattunge

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung