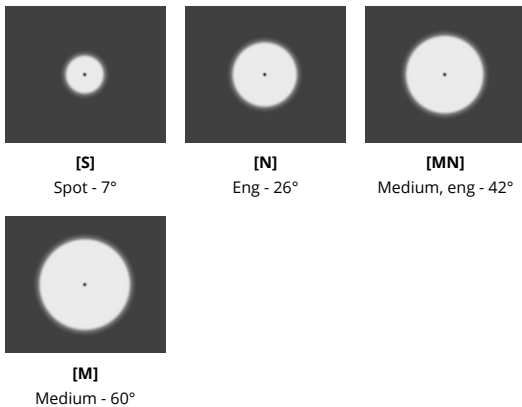
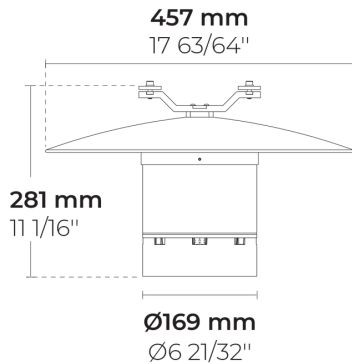




BEVORSTEH
ENDE



Varianten

Lichtverteilung	[S] 7°, [N] 26°, [MN] 42°, [M] 60°
Bemessungslichtstrom	1767 - 2787 lm
Bemessungsleistung	27 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72, 600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72, 600

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen








Bitte kontaktieren Sie uns	Class II, 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Deckenmontage
Gehäuse	Lorrosionsbeständiges Aluminium-Druckguß-Gehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikongummi
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor [S] [N], PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz [MN] [M]
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	4.5 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.90
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LC8018.694-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[S] Spot - 7° [N] Eng - 26° [MN] Medium, eng - 42° [M] Medium - 60°	[700] 27 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Schwarz [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				
[C2] Class II [UNI] 120-277V 50/60Hz				
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LC8018.694-EN-S-700-740	[S] Spot - 7°	2456 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-827	[S] Spot - 7°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-830	[S] Spot - 7°	2787 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-S-700-840	[S] Spot - 7°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-740	[N] Eng - 26°	2456 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-827	[N] Eng - 26°	2456 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-830	[N] Eng - 26°	2787 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-N-700-840	[N] Eng - 26°	2787 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-740	[MN] Medium, eng - 42°	2402 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-827	[MN] Medium, eng - 42°	1980 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-830	[MN] Medium, eng - 42°	2001 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-MN-700-840	[MN] Medium, eng - 42°	2245 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-740	[M] Medium - 60°	2146 lm	27 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-827	[M] Medium - 60°	1767 lm	27 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-830	[M] Medium - 60°	1788 lm	27 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LC8018.694-EN-M-700-840	[M] Medium - 60°	2006 lm	27 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI