

L&C LUMINAIRE L 1 Module

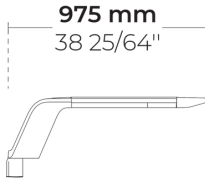
LL2017.661-EN



IK08 IP66



DURDURULAN



[T2]

Tip II, Asimetrik,
Kenara ışık atışı -
130x85°

Varyantlar

Işık dağılımı	[T2] 130x85°
Işık çıkış akısı	2945 - 3563 lm
Ölçülen giriş gücü	35 W
Renk sıcaklığı	3000 K CRI 70, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG derecelendirmesi	B1-U0-G1
Ömür L90B50 (saat)	>60, 000
Ömür L80B50 (saat)	>60, 000

Seçenekler

Kontrol	On/Off, DALI, AutoDIM
Ürün renkleri	

Ekstralar

Extra gerilim koruyucu	10 kV
Bağlanılabilirlik	NEMA soketi - 7 Girişli
Fabrikaya danışın	Class II, 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri	Çifte elektrostatik boyama

Teknik bilgi

Montaj	Direk üzerine veya konsola monte edilebilir. Spigot: Ø60 mm x 100 mm
Gövde	Korozyona dayanımlı dökme denizcilik sınıfı alüminyum gövde
Yüzey	Kromat dönüşüm ön işlemi ve ardından elektrostatik toz boya
Bağlantı elemanları	Paslanmaz çelik (304 sınıfı)
Conta	Silikon
Lens / Reflektör	Yüksek yansıtma özellikli ve çok yönlü alüminyum kaplama reflektör
Cam / Difüzör	Biyo bazlı, bifenol A ile güçlendirilmiş difüzör
Darbe koruması	IK08
Koruma sınıfı	IP66
Giriş gerilimi	220-240V 50/60Hz
Yalıtım sınıfı	Class I
Rüzgar yakalama alanı (EPA)	0.24 m ²
Ağırlık	7.28 kg
LED modül	Metal PCB üzerine dizilenmiş yüksek güçlü LED çipler
Sürücü	Dahili LED Sürücü
Sürücü aşırı gerilim koruması	4/4 kV
Güç faktörü	> 0.97
Seri kablolama	Tek kablo girişi
Çalışma sıcaklığı	-40...50°C
Kablo	0.5 m elastik kablo
Notes	Bu ürün, talep üzerine Yalıtım sınıfı (Sınıf II) ile tedarik edilebilir. Lütfen fabrika ile iletişime geçin.

HPR Pazarlama A.Ş.

Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli, Sincan, 06909




Ankara, Turkey

+90 312 267 54 30

info@hepergroup.com

Yazılı uyarı olmadan teknik detayları değiştirme hakkımızı gizli tutuyoruz. Versiyon: 23.02.2024. Güncel versiyon için ziyaret edin: heperlighting.com. Tüm ışık akısı (±%7 tolerans) ve güç değerleri (±%10 tolerans) IES, CIE ve diğer uygulanabilir standartlara uygun olarak çıkarılmıştır.

Proje ismi		Tip		Miktar	
Tarih		Not			
LL2017.661-EN-__-__-__-__-EN-C1-__-__-__-__-__					

Işık dağılımı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol	Ürün renkleri
[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	[700] 35 W	[730] 3000 K CRI 70 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM	[HM3]  Antrasit gri [HM4]  Açık gri [CC]  Özel renk (Lütfen RAL kodunu belirtin)

Ekstralar
Extra gerilim koruyucu
[SP10] 10 kV
Bağlanılrlık
[NM7] NEMA soketi - 7 Girişli
Fabrikaya danışın
[C2] Class II
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Armatür gövde seçenekleri
[DPC] Çifte elektrostatik boyama

Varyant kodu	Işık dağılımı	Işık çıkış akısı	Ölçülen giriş gücü	Renk sıcaklığı	Kontrol
LL2017.661-EN-T2-700-730	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	3563 lm	35 W	3000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2017.661-EN-T2-700-740	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	3448 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM
LL2017.661-EN-T2-700-830	[T2] Tip II, Asimetrik, Kenara ışık atışı - 130x85°	2945 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM