

ARLC32

# **MODULE 32**





Retrofit Modul mit 16 oder 32 LEDs. Mit leistungsfähigem Wärmeableitungssystem aus extrudiertem Aluminium. Breites Leistungsspektrum erhältlich, von 20W bis 120W. Unerläßlich zur technischen Aktualisierung von Entladungsleuchten. Zusammen mit einer Halterungsplatte können Retrofits an alle möglichen Leuchtentypen angepasst werden.

**VORTEILE:** 

**ANWENDUNGEN:** 

CAD | Katalog | HD Bild downloaden

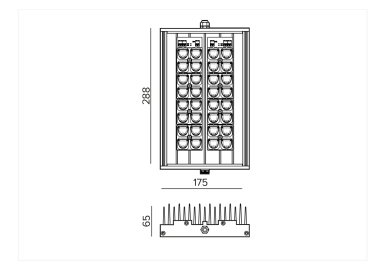


# V. 2024-05-08 | Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

## EIGENSCHAFTEN:

Gehäusematerial:	
Diffusor (Verschluß der optischen Einheit):	
Verschraubungen:	
Gehäuse:	
Dichtungsringe:	
IP Schutzklasse:	
IP Schutzklasse (Optisches System):	20-66
IK Schutzklasse:	IK10
LED Wärmeableitung:	
Antikondens-Ventil:	
Paint and finishes:	
Farbe:	
Montage:	
Schwenkbar:	
Wartung:	
Empfohlene Montagehöhe	6-10m
Driver:	
Flow Reduction:	
Ready4IOT - Connectivity:	
Überspannungsschutz (SPD)	

### ZEICHNUNG:













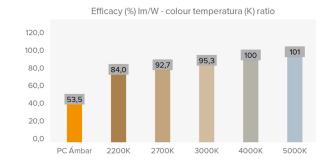




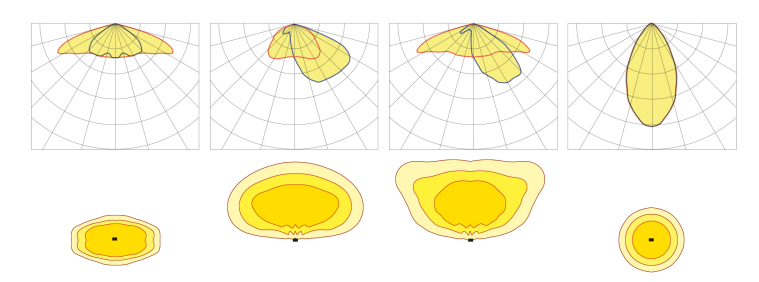
### **TECHNISCHE DATEN:**

					Realer Leuchtstrom (T)-85°C) Anfangsleuchtstrom (T)-25°C			m (T)-25°C)
	REF.	Anzahl LED:	Leistung	Driver mA	Leuchtstrom Im	Effizienz	Leuchtstrom Im	Effizienz
		32	80	750	11360	142	12950	162
Módulo Benito Novatilu	ARLC32	32	100	938	14100	141	16074	161
		32	120	1125	16920	141	19289	161

Luminous flux and efficiency at 4000°K and CRI>70. Luminous flux tolerance < +/-3%. Values may be subject to changes due to LED binning.



### **PHOTOMETRIEN**



<sup>\*</sup>Show 4 recommended lighting distributions. Refer to the 18 typologies.

LED MODUL:

LED Modul:

Austauschbares Modul:

LED: 5050

Anzahl LED: 24

PCB Format: 2 Zhaga (Book 15) 2x4

LED Nominale Effizienz: 172

Farbtemperatur:

Farbwiedergabe Index (CRI):

Lebensdauer LED - L90B10:	L90B10	0 >100.000 horas
OPTISCHE SPEZIFIZIERUNGEN:		
Optisches System:		
Lichtverteilungen:		
Oberer Halbraum abgestrahlter Lichtanteil (ULOR):		0%
Unterer Halbraum abgestrahlter Lichtanteil (DLOR):		100%
Blendungsindex:		
Kategorie Lichtstärke:		
Lichtstrom CIE nº3:		>95%
Photobiologische Sicherheit:		
Anfangslichtstrom Tj=25°C (bis zu):	lm	19289
Anfangseffizienz Tj=25°C (bis zu):	Im/W	162
Reale Lichtstrom Tj=85 $^{\circ}$ C (UNE EN 13032-4) (bis zu):	lm	16920
Reale Leuchteneffizienz Tj=85°C (UNE EN 13032-4) (bis zu):	Im/W	142
ELEKTRISCHE MERKMALE:		
Nominale Leistung (nach LED):	W	108
Maximaler Stromverbrauch der Leuchte:	W	120
Leistungsbereich:	W	60 - 120 W
Maximaler LED-Strom:	mA	<500 (<50% Imax)
Schutzklasse:		
Überspannungsschutz (SPD)		

Maximaler LED-Strom:	mA	<500 (<50% Imax)
Schutzklasse:		
Überspannungsschutz (SPD)		
Normaler und differenzieller Überspannungsschutz (SPD)	kV	10
Maximaler Entladestrom (8/20) (SPD)	kA	20
Thermische Phasenabschaltung (SPD)		
Input Volt:	Vac	220-240
Input Volt (maximaler Wert):	Vac	198-264
Input Frequenz	Hz	47-63
Startstrom:	Α	<65
Dauer des Spitzenstartstroms	ms	<0,3
Drivereffizienz:		>90%
Power factor 100% Verbrauch:		>0,98
Power factor 50% Verbrauch:		>0,95
Harmonische Verzerrung (THD)		<10
Stromverbrauch in Standby-Modus:	W	<0,4
Energieklasse:		A++ IPEA>1,15

EINSATZBEDINGUNGEN:		
Lebensdauer LED - L90B10:		>100.000
Lebensdauer Driver Tp<70°C:		100.000
Lebensdauer L90B10 (TM-21):		
Umgebungstemperatur (Ta)	°C	de -35°C a +50°C
Aerodynamischer Widerstand:	m2	
Vibrationstest (15Hz 3 Achsen):		
Gewährleistung:		

VERPACKUNGSABMESSUNGEN		
Nettogewicht	kg	2
Bruttogewicht	kg	
Leuchtenabmessungen (L x B x T)	mm	288x175x65
Verpackungsabmessungen (L x B x T)	mm	
Kartonstückzahlo		1
Einheiten pro 20' Container		
Einheiten pro 40' Container		

### ZERTIFIZIERUNGEN

Sicherheitszertifikat EN 62031 / EN 62493 / EN 62471 / IEC 62778 / EN 61247-2-14

EMC Zertifizierungen EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384

Weitere Zertifizierungen: IEC 62262 / EN 13032-4 / EN 62717 / EN 6272-1 / EN 6272-2-1 / EN 61643-11

