

#### TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy





















#### **BESCHREIBUNG**

Linearprofil für den Außenbereich; begehbar bis max. 500 kg; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln oder als Einbauleuchte (Decke, Boden, Wand) mit Gehäuse; Leistungsaufnahme: 36W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1699 lm, R: 273 lm G: 600 lm B: 184 lm W: 642 lm (4000K); Leuchtenlichtstrom: 1051 lm, R: 169 lm G: 371 lm B: 114 lm W: 397 lm (4000K, 32°); 6 Power-RGBW-LED-Gruppen, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: RGBW; Optiken: 18°: Optiksystem bestehend aus einer Reihe von Lichtquellen in einem Abstand von je 120 mm. Die rückversetzt montierte TIR-Linse garantiert eine optimale Lichtausgabe und einen maximalen Sichtkomfort; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus ANTICORODAL-Aluminium 6060 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, aus stranggepresstem Aluprofil gefertigt, anschließend zur besseren Wärmeableitung und zur Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit grau eloxiert (20 Mikrometer). Kopfstücke aus glasfaserverstärkten Polyamiden für optimale Widerstandsfähigkeit; Material Leuchtenschirm: Extraklares transparentes Hartglas, Stärke 4 mm, mit Siebdruck und Emaillierung, besonders kratz- und stoßfest, stellt eine einheitliche Farbwiedergabe sicher; Netzteil nicht inbegriffen; 1,5 m FEP+RUB-Kabel (entspricht H05RN-F) 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen; Schutzart: IP65, IP67; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Das IPS (Intelligent Protection System) schützt Leuchten im Außen- und Unterwasserbereich vor dem Eindringen von Wasser, beispielsweise im Falle fehlerhafter Verbindungen zwischen den Kabeln.

Diese von L&L patentierte Vorrichtung dient als Schutz vor Verpolung, Hot-Plug, elektrostatischen Entladungen und Überspannungen, die bei Störungen der Elektrik auftreten können; Die PID (Protective Impedance Device) schützt die Leuchten vor externen elektrischen Phänomenen, wie die Ansammlung elektrostatischer Ladungen oder stoßartige Phänomene, die in der Stromleitung entstehen. Im Allgemeinen handelt es sich um Ereignisse mit geringem Energiegehalt; Der integrierte Temperaturfühler ist ein auf das LED-Board montierter Thermistor, der die Leuchte vor Überhitzung schützt. Überschreitet die Betriebstemperatur des Produkts die für ordnungsgemäßen Betrieb zulässige Höchsttemperatur, so drosselt die Schutzvorrichtung stufenweise die Leistung. Durch den NTC wird eine Kühlung der eingebauten elektronischen Bauteile ermöglicht, wodurch das sofortige Abschalten der Leuchte verhindert wird. Sobald erneut die vorgeschriebene Betriebstemperatur erreicht ist, stellt der NTC-Widerstand automatisch die ursprünglichen Betriebsbedingungen der Leuchte wieder her; Betriebstemperatur: -20°C - +45°C; Maximale Gerätetemperatur: 45°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: konform mit IEC TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 1250 g; Abmessungen: 677x37x29 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WB6520 Lamellenblende aus Edelstahl, schwarz lackiert - 673 mm, WC6520 Aluminiumgehäuse - 682 mm, WC6720 Aluminiumgehäuse für Gipskarton - 682 mm, WM0601 Bügel (2 Stück) h 75 mm, WM0602 Bügel (2 Stück) h 140 mm, WN6001 Fallschutz-Set, WN6002 U-förmige Bügel (2 Stück), WN6003 Federn (2 Stück), WN6005 Verbindungsset für Gehäuse . WN6006 Abziehvorrichtungen für Gehäuse (2 Stück); nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

# NEVA 7.0, ARTIKELNUMMER: NV70007SA



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	36W
Stromversorgung	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	6 Power-RGBW-LED-Gruppen
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	RGBW
Optiken	18°
Lichtstrom Lichtquelle	1699 lm, R: 273 lm G: 600 lm B: 184 lm W: 642 lm (4000K)
Leuchtenlichtstrom	1051 lm, R: 169 lm G: 371 lm B: 114 lm W: 397 lm (4000K, 32°)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	677x37x29 mm
Gewicht	1250 g
Befestigung	mit verstellbaren Bügeln und Schrauben oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Anticorodal-Aluminium
Material Leuchtenschirm	transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP65, IP67
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Maximale Gerätetemperatur	45°C (Ta 25°C)
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Befahrbar	nein
Begehbar	bis zu 500 kg
Stromkabel	1,5 m FEP+RUB-Kabel (entspricht H05RN-F) 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device); NTC (Thermistor auf LED-Board montiert)
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014
Bemerkungen	Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte



## PHOTOMETRISCHE DATEN

# S - 18°

		Lux max (4000K)	cd/Klm max 6899	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
1.00	0.32	7493		XX
2.00	0.65	1873	$\times$	
3.00	0.97	833	// TIII	
4.00	1.29	468	30°	30°
5.00	1.62	300	0°	

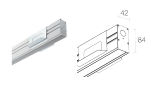
# **ZUBEHÖR**

# Installationszubehör



WC6520 Aluminiumgehäuse - 682 mm

Aluminiumgehäuse - 682 mm Befestigungsfedern (WN6003) inbegriffen



WC6720

Aluminiumgehäuse für Gipskarton - 682 mm Befestigungsfedern (WN6003) inbegriffen

## Blendschutz



WB6520

Lamellenblende aus Edelstahl, schwarz lackiert - 673 mm

# Sonstiges



## WM0601

Bügel (2 Stück) h 75 mm



## WM0602

Bügel (2 Stück) h 140 mm





## TECHNISCHES DATENBLATT

## PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

## NEVA 7.0, ARTIKELNUMMER: NV70007SA



WN6001 Fallschutz-Set WN6002 U-förmige Bügel (2 Stück)



///

WN6003 Federn (2 Stück) Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen WN6005 Verbindungsset für Gehäuse



WN6006 Abziehvorrichtungen für Gehäuse (2 Stück)

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.