

LR-P-400 -RGB-10S-BK-15-TB-G1 2L

LINEARlight Rigid FINESSE |



Produktfamilien-Eigenschaften

- Schlanke, modulare LED-Leuchte für lineare Anwendungen, vollständig anpassbar
- Mehrere Optiken, Wall Grazing und Wall Washing; 10 °, 30 ° und 60 ° Celsius
- Versionen in IP67 für Außenbereich oder IP43 für Innenbereich verfügbar
- Breiter Betriebstemperaturbereich: -30 ° bis +50 ° Celsius
- Lichtstrom: > 2000 lm/m; 1200 m/m; 900 lm/m
- Farbkonsistenz ≤ 2 SDCM
- Lebensdauer bis zu 60.000 Stunden; erfüllt Standard L80B10; LM80- und LM79-konform
- Große Auswahl an Farbtemperaturen: 2400 K – 5000 K; CRI 80, CRI 90
- Dimmbar mit OPTOTRONIC LED-Treiber von 0 % bis 100 %
- Konzipiert in Italien, gefertigt in Deutschland
- Langlebiges, beschichtetes Aluminiumprofil, für raue Umgebungen geeignet, AMA

Produktfamilien-Vorteile

- 15 Längen verfügbar, anpassbar für unterschiedlichste Umgebungen
- Anwenderfreundlich konfigurierbar für optimale Beleuchtung dank idealer Lichtleistung
- Geschützt gegen Umwelteinflüsse: von der Wüste bis zum Gletscher
- Langlebig und wartungsfrei
- Hohe Farbtreue, um jedes Design in bestem Licht erstrahlen zu lassen
- Umfassend steuerbar über gängige Lichtsteuerprotokolle: DALI, DMX
- Farbkonsistent dank LINEARlight FLEX-Produkten
- Mehrere Installationszubehörkomponenten verfügbar



Produktdatenblatt

Anwendungsgebiete

- Wand- / Fassadenakzentuierung
- Umgebungsbeleuchtung
- Wand- / Fassadenanstrahlung
- Voutenbeleuchtung
- Integration in die Architektur

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LR-P-400-RGB-10
---------------	-----------------

Elektrische Daten

Versehentlicher Verpolungsschutz der Eingangsspannung bis zu	25 V
--	------

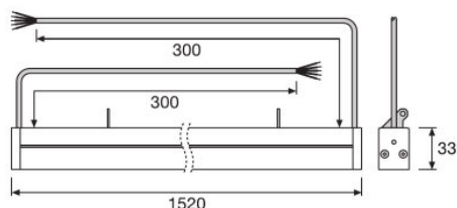
Photometrische Daten

Lichtstrom	650 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Rot/Grün/Blau

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	10 °
---------------------	------

Abmessungen & Gewicht



Länge	0,0 mm
Höhe	33,0 mm
Produktgewicht	1500,00 g
PCHL Product weight [AGMP]	0

Farben & Materialien

Material Korpus	Aluminium
Produktfarbe	Grau
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

Justierbar	Nein
Dimmbar	Ja
Farbe steuerbar (RGB)	Ja
LIGHTIFY-Technologie	Nein

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP67
-----------	------

Klassifikationen

Bestellnummer	LR-P-400-RGB-10
---------------	-----------------

Logistische Daten

Statistische Warennummer	94051190900
--------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	28-06-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4062172226998
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Downloads

Datei	
	User instruction FINESSE
	User instruction FINESSE RGB RGBW
	Produktdatenblatt LINEARlight RIGID FINESSE (EN)
	Produktdatenblatt LINEARlight RIGID FINESSE RGB (W) (EN)
	Broschüren Light is awesome - LINEARlight Rigid FINESSE (EN)
	Zertifikate Finesse LR P fixed CB 04032022
	Zertifikate Finesse LR P fixed D 04032022
	Zertifikate Finesse LR P fixed ENEC

Produktdatenblatt



Zertifikate
Finesse LR P floodligh CB 04032022



Zertifikate
Finesse LR P floodligh D 04032022



Zertifikate
Finesse LR P floodligh ENEC 04032022

Information Ökodesign Verordnung:

- Dieses Produkt gilt als "umgebendes Produkt" im Sinne der Verordnungen (EU) 2019/2020 und (EU) 2019/2015.
- Toleranzen der technischen Daten sind entsprechend der Norm „LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise“ IEC/EN 62717 angegeben.
- Grundsätzlich ist der Austausch der enthaltenen Lichtquellen ohne dauerhafte Beschädigung des umgebenden Produkts unter Verwendung allgemein verfügbarer Werkzeuge für geschulte Elektrofachkräfte möglich. Dazu muss die Anwendungsumgebung ausreichend zugänglich sein, damit die erforderliche Anzahl von Lichtquellen ersetzt und die volle elektrische, mechanische, thermische und optische Funktionalität wiederhergestellt werden kann. Dies gilt nicht für die Produktfamilien LINEARlight Flex Diffuse, LINEARlight Rigid Finesse, GINO LED Flex Diffuse und LUMINENT Milky. Hier ist die enthaltene Lichtquelle ein integrierter Bestandteil des umgebenden Produkts und die Trennung von Lichtquelle und umgebendem Produkt führt aufgrund der engen mechanischen, elektrischen, optischen und thermischen Wechselwirkungen sowie ggf. des Schutzes vor Umwelteinflüssen zu irreversiblen Beschädigungen. Ein Austausch der Lichtquelle unter Verwendung von allgemein verfügbaren Werkzeugen ist daher für diese Produkte nicht sinnvoll.
- Demontage von Lichtquellen aus umgebenden Produkten am Ende der Lebensdauer: Umgebende Produkte mit Lichtquellen, die in der Länge skalierbar sind, können auf die definierte Länge der enthaltenen Lichtquelle zugeschnitten und – soweit zutreffend – mechanisch von Schutz- und/oder optischen Abdeckungen getrennt werden. Umgebende Produkte müssen durch eine Fachkraft von der Installationsumgebung und ggf. von anderem Montagezubehör getrennt werden. Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172226998	LR-P-400 -RGB-10S-BK-15-TB-G1 2L	Versandschachtel 6	1638 mm x 121 mm x 111 mm	22.00 dm ³	10043.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.