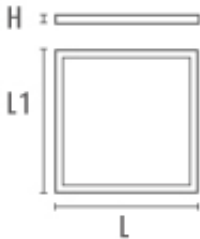


LP6060S3-840

LED-Panel SLIMFLUX SL UGR BASIC 30W
3600lm 4000K Ra80 595mm IP20



Deklaration

Herkunftsland	P.R.C.
Taric Code	94051990
Fertigungsnormen	CEI EN 55015:2020 (A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 CEI EN 60598-2-2:2012 CEI EN 61000-3-2:2019 (A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (EC1:2014/ EC2:2016/ A1:2021/ A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014
Lebensdauer [h]	25000
Garantie	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
Produkt Typ	LED Panel



Abmessung und Body

Länge[mm]	595 mm
Breite [mm]	595 mm
Höhe[mm]	7,8 mm
IP Schutzart	20
Gewicht [kg]	1.97
Überverpackung [Stück]	5
Fassung	Offene Kabelenden
Schutzklasse	II

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Lumen* [Lm]	3600
Lichtstromrückgang	L70B20
Farbwiedergabeindex	>80
Dimmbar	Nein
Korrelierte Farbtemperatur (CCT)	4000
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Startzeit der Lampe	<0,2
Zeit bis 60% Helligkeit	Sofort volles Licht
Leuchtmittel tauschbar	Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	30
Frequenz	50/60 Hz
Spannung [Volt]	220-240 Vac
Leistungsfaktor	>0,9

Sonstige technische Daten

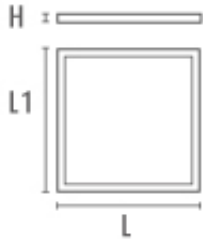
Betriebstemperatur	-20°C / 45°C
--------------------	--------------

LP6060S3-840

LED-Panel SLIMFLUX SL UGR BASIC 30W 3600lm 4000K Ra80 595mm IP20



Grafiken



Downloads

EULUMDAT



INSTALLATIONSHINWEIS





Beleuchtung Büro Industriegebäude

Die Beleuchtung einer neu errichteten Bürofläche in altem Gebäude in Berlin wird durch den Einsatz moderner Hängeleuchten realisiert.

Neues Leben in ältere Gebäude zu bringen ist eine spannende Aufgabe. Im Gegensatz zu Neubauten gibt es immer wieder Herausforderungen, die aufgrund bestehender Gebäudeelemente und Denkmalschutzauflagen gemeistert werden müssen. Doch genau diese Herausforderungen machen ein Projekt einzigartig und spannend.

Um die schöne Atmosphäre der Räumlichkeiten beizubehalten wurden Leuchten gewählt, die gleichzeitig direkt und indirekt abstrahlen. Dank UGR 19 verhindern die Leuchten optimal Blendungseffekte und tragen zum allgemeinen Wohlbefinden der Mitarbeiter bei. Die indirekte Abstrahlung erhellt dabei den Raum und betont den Charme des alten Gebäudes, das noch aus einer Zeit stammt, als Industriestandorte mitten in heutigen Berliner Wohngebieten üblich waren.



Ein zuverlässiger Partner für
anspruchsvolle Projekte.

PROJEKT FACTS

Land	Deutschland
Fläche	500 m²
Rubrik	Büro
Lumen	4.000 lm
Schutz Klasse	IP 20
Technologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	3.000 K
Montage	Seil

Besonderheiten

Die Montage mit Seiltechnik in einem Altbau ist mit besonderen Herausforderungen verbunden.

Lichtsysteme – Individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen
perfekt zugeschnitten auf Ihre



RIESTE Licht – Ihr Partner für professionelle Beleuchtungslösungen

RIESTE Licht steht für erstklassige Qualität und Service in der Industrie- und Gewerbebeleuchtung. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe in der Branche. Unser Angebot umfasst moderne LED-Beleuchtung, Flutlichtanlagen und intelligente Steuerungssysteme, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

Unsere Experten begleiten Sie von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und entwickeln maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte für eine effiziente und nachhaltige Nutzung. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere energieeffizienten Lichtsysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern eine umweltfreundliche, wirtschaftliche Beleuchtungslösung für Unternehmen.

RIESTE Licht GmbH

Headquarter
Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@rieste.com
AT: +43 (0) 7229 211 13
DE: +49 (0) 30 120 83 60 65

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

rieste.com