



Das flexible Lichtband

KeyLine Pendelleuchten

Viele Büroeingetümer und Bürobeleuchtungsdesigner setzen bevorzugt Lichtbänder ein. Der Grund dafür ist einfach: Lichtbänder haben nicht nur ein minimalistisches Design, sie bieten auch eine viel größere Auswahl und Flexibilität. Kurze oder lange Lichtbänder und Leuchten, Einzeleuchten, verschiedene Formen und sogar eine Vielzahl von Farben sind möglich. KeyLine bietet all diese Vorteile zu einem günstigen Preis und erfüllt zugleich die Normen für Bürobeleuchtung. KeyLine ist ein außergewöhnliches Lichtbandsystem in einem schlanken, minimalistischen Design und mit einer hohen Lumenleistung für eine helle Bürobeleuchtung. Es erzeugt ein angenehmes, blendungsarmes Licht, das der Blendungsbewertung UGR 19 entspricht. Daher eignet sich KeyLine ideal für lineare Anwendungen, aber auch für eigenständige Pendel-, Ein- oder Anbauleuchten. Die Serie bietet eine ultimative Flexibilität und unbegrenzte Möglichkeiten. Das KeyLine Design ermöglicht Flexibilität durch verschiedene Längen, Farben und Lichtleistungen. Es gibt sowohl L-förmige als auch gerade Lichtbänder. Die Produkte zeichnen sich durch eine hohe Effizienz von bis zu 130 lm/W und optional einer drahtlosen Konnektivität und Steuerung aus. Ihr Preis ist äußerst attraktiv. Das hervorragende Preis-Leistungsverhältnis wirkt sich merklich auf die Gesamtbetriebskosten aus.

Vorteile

- Für den Einsatz in Büros geeignet
- Ausgezeichnete Gesamtbetriebskosten
- Zahlreiche Optionen für unterschiedliche Anforderungen für den Einsatz in Büros

Merkmale

- Angenehmes, blendungsarmes Licht: <lt/>Die gesamte Serie erfüllt die Blendungsbewertung UGR 19
- Hohe Lichtleistung von bis zu 4000 lm in der Ausführung mit 1,2 m
- Interact Connectivity Ready mit kabellosen Betriebsgeräten
- Standardoptionen in verschiedenen Längen, Farben und Lichtleistungen
- Individuelle Optionen

KeyLine Pendelleuchten

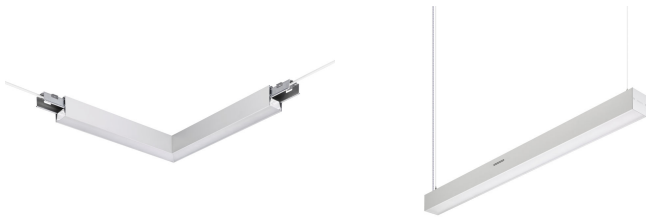
Anwendung

- Büros
- Einzelhandel
- Bildungswesen

Hinweise

- KeyLine Leuchten unterliegen der Schutzklasse IPX0. Als solches sind sie nicht nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend zu überprüfen, ob die Installationsumgebung geeignet ist.
- Sollten die Leuchten trotz des Hinweises auf die Schutzklasse IPX0 eindringendem Wasser ausgesetzt werden, können Philips und Signify die Sicherheit oder einen Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten.

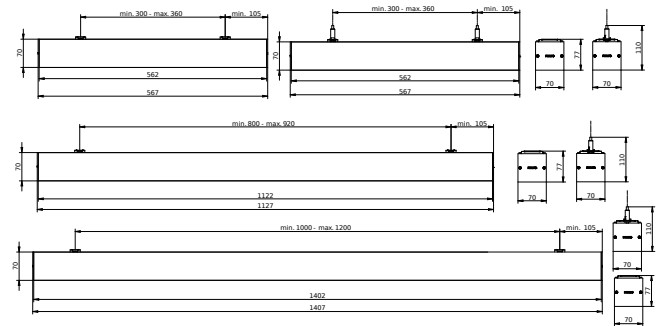
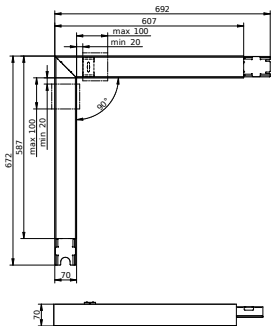
Versions



KeyLine L-corner, alu

KeyLine SP350P WIA

Abmessungsskizzen



Produktdetails



KeyLine_SM350C_WIA_DPP1



KeyLine configuration with L-corner SM350X

KeyLine Pendelleuchten

Produktdetails

KeyLine_SM350C_WIA_DPP3



KeyLine structured optics UGR19 (PCS)

KeyLine_SM350C_WIA_DPP2



KeyLine L-corner, alu



KeyLine Pendelleuchten

Allgemeine Informationen

CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Nennlichtausbeute (nom.)	135 lm/W
Lichtstrom	2.700 lm
Optik	Tief-/ breitstrahlend
Flackerwert (PstLM)	1
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,4

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Energieverbrauch	20 W

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Aluminium
--------------	-----------

Genehmigung und Anwendung

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzart (IP)	IP20

Initialkennwerte (IEC-konform)

Anfängliche Farbsättigung	(0.39, 0.38) SDCM <3
Lichtstromtoleranz	+/-10%

Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Glühfadentest	Produktfamiliencode
62452800	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS ALU	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	SM350X
62426900	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 ALU	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	SM350C

KeyLine Pendelleuchten

