



CoreLine Tempo Small – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine Tempo Small

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLineTempo Small ist ein hocheffizienter und kompakter LED-Scheinwerfer. Der für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehene Scheinwerfer zeichnet sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringeren Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen.

Vorteile

- Hocheffizient: 110 lm/W
- Kurze Amortisationsdauer: Energieeinsparungen von bis zu 50 %
- Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer

Merkmale

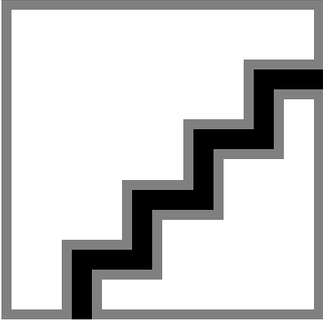
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis zu 70 W
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse
- Lange Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden
- Systemlichtstrom: 4.200 lm
- Symmetrisch und asymmetrisch strahlende Optiken
- Externer IP68-Steckanschluss
- Überspannungsschutz: 10 kV

Anwendung

- Industrieflächen und Ladezonen
- Plakat-/Reklametafelbeleuchtung
- Kleine Parkplätze
- Gebäudefassaden

CoreLine Tempo Small

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Coreline_tempo_small-BVP110-DP01.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP02.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP03.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP05.tif



Coreline_tempo_small-BVP110-DP06.tif

CoreLine Tempo Small

Allgemeine Eigenschaften

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lampenfamilie	LED42
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Anzahl der Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß
Optikabdeckung/Linsentyp	Flachglas
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Nach oben gerichteter Lichtanteil	88

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

CE-Zeichen	CE-Zeichen
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Schlagschutz (IK)	IK08
Überspannungsschutz	Leuchtenüberspannungsschutz bis 10 kV im Gegentaktmodus und bis 10 kV im Gleichtaktmodus

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Optik im Außenbereich
30635300	BVP110 LED42/NW A	39° x 96°	Asymmetrisch
30636000	BVP110 LED42/NW S	92° x 91°	Symmetrisch

