



CoreLine Tempo X- Large – wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

CoreLine tempo X-Large

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. Coreline Tempo X-Large hält das Coreline-Versprechen von innovativen, einfach zu bedienenden und hochwertigen Leuchten ein. Die für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehenen Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringen Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen. Der Scheinwerfer ist mit dem QR-Code-basierten Philips Service Tag ausgestattet, der Installations- und Wartungsarbeiten unterstützt und es Ihnen ermöglicht, Ihre digitale Bibliothek mit Beleuchtungselementen und Ersatzteilen zu erstellen.

Vorteile

- Hohe Qualität
- Innovativ
- Benutzerfreundlich

Merkmale

- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden
- Hohe Schlagfestigkeit IK09, IP66
- Plug-and-Play-Installation mit 1 m Kabel und IP66-Steckverbinder
- Möglichkeit der horizontalen Montage der Halterung

CoreLine tempo X-Large

Anwendung

- Freizeitsportanlagen
- Industriegebiete
- Gewerbliche Bereiche
- Parkplätze
- Kreisverkehr & Kreuzungen

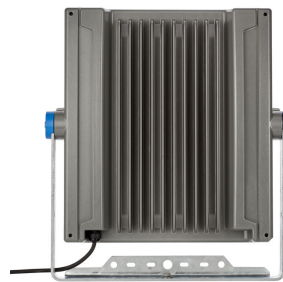
Versions



Produktdetails



Side view



Rear view



Suspended mounting



InterAct ready version

CoreLine tempo X-Large

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK) IK08

Überspannungsschutz (allgemein/
differenziell) -

Dimmen

Dimmbar Nein

Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen ja

Typ optische Abdeckung/Linse FG

Betriebsgerät inklusive Ja

Entflammbarkeitszeichen D

Lichtquelle austauschbar Ja

Anzahl Vorschaltgeräte 2 Einheiten

Produktfamiliencode BVP140

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex >70

Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Ansatzmontage 0°

Standardaufneigung Aufsatzmontage 0°

Nach oben gerichtete Lichtstromrate 0

Mechanische Kenndaten

Farbe Grau

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Lampenfamiliencode	Optiktyp
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 neutral white	LED480	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 neutral white	LED420	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	740 neutral white	LED360	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	73° x 26°	740 neutral white	LED480	Symmetrisch
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	740 neutral white	LED420	Symmetrisch
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	740 neutral white	LED360	Symmetrisch
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	730 warm white	LED450	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	730 warm white	LED420	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	730 warm white	LED360	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	73° x 26°	730 warm white	LED450	Symmetrisch
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	73° x 26°	730 warm white	LED420	Symmetrisch
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	73° x 26°	730 warm white	LED360	Symmetrisch

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optikelement	Order Code	Full Product Name	Optikelement
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	-	87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	-
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	-	87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	-
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	-	87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	-

CoreLine tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Optikelement
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	nein
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	nein
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	nein

Order Code	Full Product Name	Optikelement
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	nein
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	nein
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	nein

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom- Neuwert
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	4000 K	40320 lm
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	4000 K	35280 lm
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	4000 K	30600 lm
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	4000 K	41280 lm
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	4000 K	36120 lm
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	4000 K	31320 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur	Lichtstrom- Neuwert
90522400	BVP140 LED450-4S 37K8/730 PSU OFA52	3000 K	37800 lm
90526200	BVP140 LED420-4S 35K3/730 PSU OFA52	3000 K	35280 lm
90527900	BVP140 LED360-4S 30K6/730 PSU OFA52	3000 K	30600 lm
90528600	BVP140 LED450-4S 38K7/730 PSU S	3000 K	38700 lm
90529300	BVP140 LED420-4S 36K1/730 PSU S	3000 K	36120 lm
90530900	BVP140 LED360-4S 31K3/730 PSU S	3000 K	31320 lm

