

PHILIPS

Lighting



CITYCLASSIC GEN2

BDP510 LED18-4S/730 II DN10 CLO

Einführung

Ein ausgewogenes, klassisches Design, in Kombination mit der neuesten und hocheffizienten, zukunftsfähigen, vernetzbaren Technologie, macht die CityClassic Gen2 zu einem wertvollen und dekorativen Element jeder städtischen Beleuchtungsanwendung. Mithilfe der LED-Technologie erreichen die heutigen Leuchten eine sehr hohe Effizienz in Sachen Energie und Optik. Mit der Einführung der CityClassic Gen2 bringt Philips Ihnen Vielfalt und Flexibilität in Design und Funktionalität. Die Funktionalität wird erreicht durch die standardisierte Ledgine-optimierte Plattform von Philips mit einem Lichtstrom in der Bandbreite von 600 bis zu 6500 lm, eine Auswahl von mehr als 30 Optiken und Verteilungen sowie verschiedenen CRI- und CCT-Werten, die zu einer herausragenden Leistung und visuellem Komfort führen. Zudem finden Sie zukunftsfähige Vernetzungsmöglichkeiten in einem ausgewogenen, klassischen Design. Über die CityClassic Plus Gen2 haben Sie die Möglichkeit, die einzigartige Philips ClearGuide LED-Plattform zu nutzen. Sie ist eine moderne und dekorative Interpretation der bekannten, horizontalen Lampe im Rasterstapel, der zylinderförmigen Laterne, die mit der Zeit große Anerkennung erlangte. Außerdem erhältlich sind spezielle Ausführungen für dunklen Nachthimmel mit niedrigen ULR-Anforderungen. Die Produktfamilie ist modular aufgebaut. Es gibt zwei Größen, groß und klein, beide mit einem großen Leuchtendach in passender Größe. Beide Modelle können aber auch als Torch-Version ohne großes Leuchtendach ausgewählt werden. Zudem können Kombinationen mit einer Auswahl an verschiedenen Masten und Halterungen aus dem Philips-Katalog realisiert werden. Kombinieren Sie die Elemente passend zu Ihrer Anwendung. Die Installation erfolgt sehr einfach mithilfe einer IP-geschützten Buchse-Stecker-Verbindung im Aufsatz. Die Abdeckung des Vorschaltgeräts kann für einfache Reparatur und Wartung, oder bei späterer Aufrüstung, zum Beispiel Vernetzung, werkzeuglos unter Verwendung der beiden Edelstahlklipps abgenommen werden. Der Vorschaltgeräteträger selbst lässt sich einfach durch das werkzeuglose Lösen von zwei unverlierbaren Schrauben herausnehmen. Durch das Herausnehmen des Vorschaltgeräteträgers kann entweder die GentleBeam-Wanne mit hohem Lichtkomfort und/oder das BL2-Abschirmgitter für Hintergrundbeleuchtung einfach und schnell (nach-)montiert werden.