



Luo kauniita kaupunkimaisemia

OptiSpace on luova pollariratkaisu, jonka avulla voit rakentaa houkuttelevamman ja kaupunkilaiskeskeisemmän sisäkaupunkitilan välttämällä kaupunkikuvan pystysuuntaistamista. OptiSpace tarjoaa muun muassa kaiken tämän ja houkuttelevan investoinnin kokonaiskustannuksen. Erilaisten ohjausvaihtoehtojen avulla voit vähentää energiankulutusta ja kokonaiskustannuksia entisestään. Erinomaisten ja optimoitujen valonjakovaihtoehtojen ansiosta voit maksimoida pollareiden välisen etäisyyden ja siten minimoida asennettavien valopisteiden määrän. Erilaisten suunnitteluratkaisujen tukemiseksi OptiSpace on saatavana myös eri väreissä: vakioväri on erittäin tummanharmaa ja muita värejä on saatavilla pyynnöstä.

Hyödyt

- Huomaamaton malli sulautuu kauniisti nykyisiin kaupunkitiloihin
- Houkuttelevat kokonaiskustannukset
- Noudattaa Euroopan merkittävimpiä kansallisia ja kansainvälisiä säädöksiä

Applications

- Puistot ja aukiot
- Jalankulku- ja pyöräilyreitit
- Rakennusten julkisivut ja pysäköintialueet

Ominaisuudet

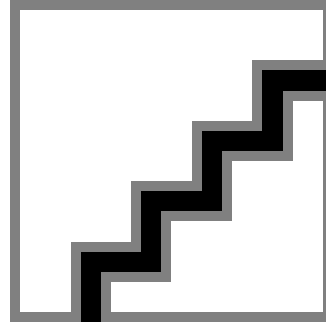
- Mahdollistaa suuren pylväsvaloin, jopa 20 metriä
- Jopa 4 300 lm valovirta
- IP66- ja IK10-luokitukset

- Lämpimän valkoinen (WW)- / neutraali valkoinen (NW) -värilämpötilavaihtoehdot
- Symmetrinen tai epäsymmetrinen optiikka vaihtoehtoina
- Alustalisävaruste

Versions



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

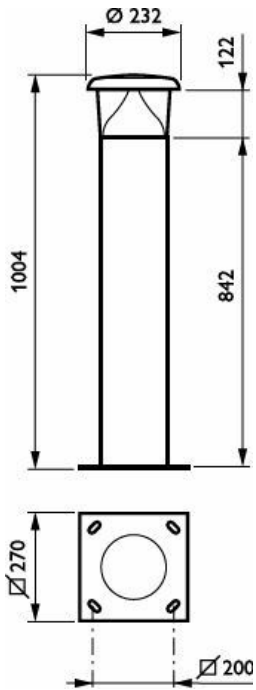
Mittapiirros



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



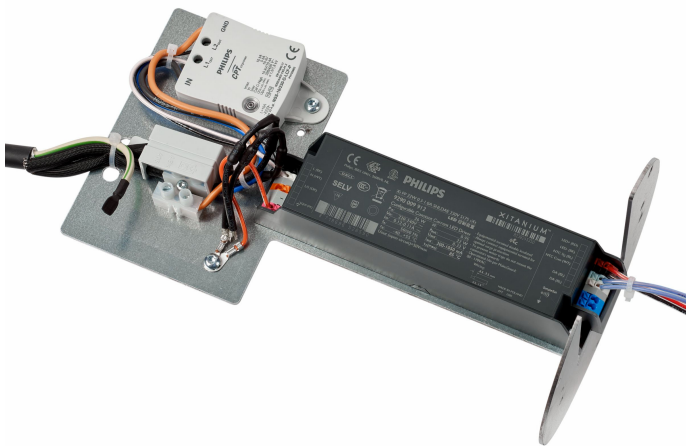
BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR

Tuotetiedot



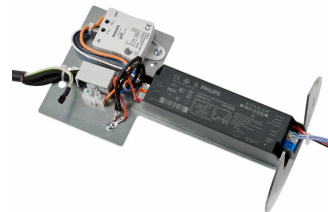
OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-4DPP.TIF



OptiSpace Sparepart



OptiSpace-BCB500
-6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-10DPP.TIF

Yleistä tietoa

Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä
Liitäntälaitteiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitteet sisältyvät toimitukseen	Kyllä
Huoltotunniste	Kyllä

Valaistuksen tekniset tiedot

Ylöspäin suuntautuvan valovirran osuus (ULR)	0
Väriämpötila (nim.)	4000 K
Värintoistoindeksi (CRI)	70
Valonlähteen väri	740 Neutral white

Käyttö- ja sähkö tiedot

Ylijännitesuoja (yhteismuotoinen/differentiaali)	Ylijännitesuoja 6 kV (differentiaalimuoto ja yhteismuoto)
--	---

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon väri Musta

Suojausluokan koodi IP66 [Pölytiivis, suojaus voimakkaalta vesisuihkulta]

Iskunkestävyysluokka IK10 [20 J ilkeältä sietävä]

Vakiokallistuskulma pylvään päähän asennettaessa 0°

Vakiokallistuskulma varsiasennuksessa 0°

Optiikan suojan tyyppi Polykarbonaattikupu ja korkeakiiltainen erittäin heijastava optiikka

Merkinnät ja luokitukset

Syttyvyysluokka Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille

CE-merkintä Kyllä

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Liitäntälaitteen vikaantumisaste 5 000 käyttöikätunnin kohdalla 0,5 %

Tuotetiedot

Tuoteperheen koodi BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Lampputuoteperheen koodi
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

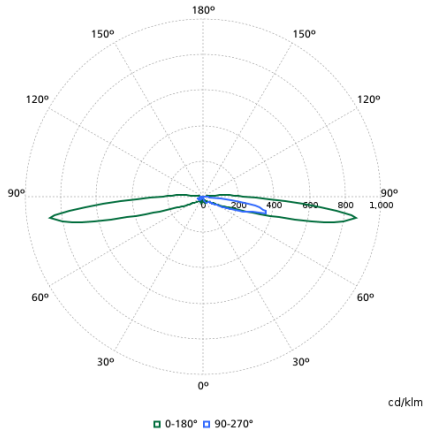
Valaistuksen tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Valovirta	Valaisimen valokeila	Optiikka (ulkovalaistus)
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4 900 lm	177°	Symmetrinen
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2 400 lm	7° - 9° x 177°	Epäsymmetrinen

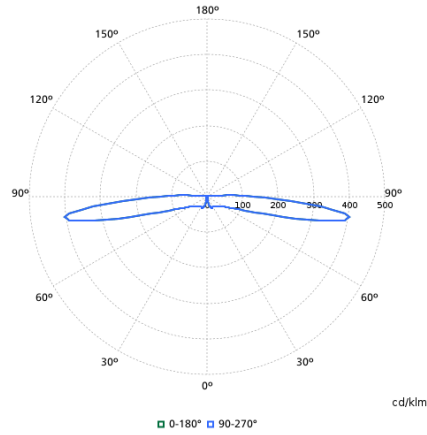
Käyttö- ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Tehonkulutus
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	37,2 W
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	20 W

Polar normal diagrams



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101