



Philips eW Graze QLX Powercore – middelhoge intensiteit verlichting voor gevels en hoge gebouwen

eW Graze QLX Powercore BCS427

Tal van architecturale constructies vereisen een lineaire armatuur die in staat is meerdere etages te verlichten met gelijkmatig licht en een beperkt energieverbruik. Met de Philips eW ColorGraze QLX Powercore heeft u een regelbaar product dat in staat is dynamische verlichting te leveren die de aandacht naar uw vestiging trekt en uw merk benadrukt. Philips eW ColorGraze QLX Powercore kan tot over een afstand van 10 meter verlichten met een zeer korte afstand tot de gevel. Philips Powercore-technologie maakt een eenvoudige installatie en lange productlengten mogelijk.

Voordelen

- Superieure lichtkwaliteit, lichtconsistentie en lichtopbrengst dankzij Philips Color Kinetics Optibin- en Chromasync-technologieën.
- Eenvoudige installatie en lange productlengten mogelijk door Philips Powercore-technologie.
- Statische en dynamische verlichtingseffecten kunnen worden ontworpen, weergegeven en aangepast via regelaars van Philips Color Kinetics

eW Graze QLX Powercore BCS427

Kenmerken

- Lineaire LED-armatuur geschikt voor buitengebruik met middelsterke intensiteit en een lichtopbrengst die vergelijkbaar is met die van producten van de eerste generatie, maar dan wel met een lager energieverbruik.
- Constante lichtopbrengst en bundelkwaliteit dankzij holografische diffusietechnologie.
- Weergaloze regelbaarheid via instelbare dimcurves en overgangssnelheden.
- Superieure aanpassing van lichtopbrengst tussen armaturen onderling dankzij Philips Optibin- en Chromasync-technologieën.

Toepassing

- Verlichting van buitengevels en bouwkundige constructies.
- Verlichting van middelgrote architecturale details.
- Reclame- en schijnwerper- of strijklichttoepassingen (afhankelijk van de bundelhoek).

Specificaties

Type	BCS427
Lichtbron	Ingebouwde LED-module
Vermogen	10, 20, 30, 40 W
Bundelhoek	9°, 10° x 60°, 15° x 30°, 30° x 60° of 60° x 30°
Lichtstroom	595, 1190, 1785, 2380 lm (4000 K; 9°)
Levensduur L70F10	60.000 uur bij T
Bedrijfstemperatuur	-40 °C tot +50 °C
Driver	Geïntegreerd
Voeding/ gegevenstoevoer	Rechtstreeks aan te sluiten op voeding
Netspanning	100-277 V / 50-60 Hz

Dimmen	ELV-dimmers
Optiek	Smalle, middelbrede of brede bundel, rotatiesymmetrische bundelhoek
Optisch element	Micro-lensoptiek in polycarbonaat lichtkap
Kleur	Behuizing: geëxtrudeerd aluminium Lens: polycarbonaat
Kleur	Grijs
Aansluiting	Via Powercore kabel
Installatie	In meerdere posities, scharnieren vergrendeld met constant koppel

Versions

Graze QLX Powercore, svítidlo pro
architektonické osvětlení



Graze QLX Powercore, svítidlo pro
architektonické osvětlení



eW Graze QLX Powercore BCS427

Versions

Graze QLX Powercore
architectural lighting fixture



Graze QLX Powercore, svítidlo pro
architektonické osvětlení



Productgegevens

Graze Powercore, 305 mm (1 ft)



Graze Powercore, Input
Connection



Graze Powercore, Output
Connection



Graze Powercore, 610 mm (2 ft)



Graze Powercore, 914 mm (3 ft)



Graze Powercore, 1219 mm (4 ft)



