



# eColor Graze MX Powercore BCS439

## BCS439 9 RB L305

Koningsblauw - 9° x 9° - 305 mm - Aluminium

Tal van architecturale constructies vereisen een lineaire armatuur die in staat is meerdere etages gelijkmatig te verlichten. Met de eColor Graze MX 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. eColor Graze MX Powercore kan tot over een afstand van 20 meter verlichten met een zeer korte afstand tot de gevel. Philips Powercore-technologie maakt een eenvoudige installatie en lange productlengtes mogelijk..

### Product gegevens

Algemene informatie		Ingangsfrequentie	
Code lampenfamilie	LED-HB [ LED High Brightness]	50 tot 60 Hz	
Kleur lichtbron	Koningsblauw	Regelsystemen en Dimmers	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Dimbaar	Ja
Driver meegeleverd	Ja	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Type lichtkap/lens	Polycarbonaat schaal/lichtkap, helder	Materiaal behuizing	Geëxtrudeerd aluminium
Lichtbundelspreiding armatuur	9° x 9°	Optisch materiaal	Polycarbonaat
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I	Materiaal lichtkap/lens	Polycarbonaat
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s	verpakking	305 mm
CE-markering	CE-markering	Kleur	Aluminium
UL-merkteken	UL-merkteken	Goedkeuring en Toepassing	
Levensduur tot 70% lichtstroom	100000 h	IP-beschermingsklasse	IP 66 [ Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
Bedrijfs- en Elektrische gegevens			
Ingangsspanning	100 tot 277 V		

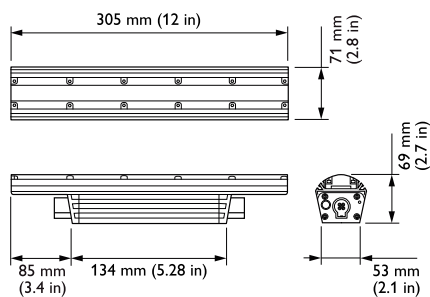
## eColor Graze MX Powercore BCS439

Slagvastheidcode	IK10 [ 20 J, vandalismebestendig]
<b>Toepassingsomstandigheden</b>	
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +50 °C
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871829160557799
Productnaam voor bestelling	BCS439 9 RB L305
EAN/UPC - Product	8718291605577

Bestelcode	60557799
Local Code	BCS439RB9L305
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	4
Materiaalnr. (12NC)	910503703994
Netto gewicht (per stuk)	1,200 kg

850°C

### Maatschets



Graze

