



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)

Konstrukcje architektoniczne często wymagają liniowych opraw, aby oświetlić kilka kondygnacji przy minimalnej odległości od ściany i ograniczonym zużyciu energii. Właściciele i użytkownicy nieruchomości potrzebują łatwego w sterowaniu urządzenia potrafiącego zapewnić dynamiczne oświetlenie, które przyciągnie uwagę i zaakcentuje markę. Oprawa Graze QLX Powercore może oświetlać obszar do wysokości nawet 10 metrów przy bardzo niewielkim odsunięciu od ściany. Technologia Powercore zapewnia łatwość montażu i możliwość budowania długich ciągów opraw.

Dane produktu

Informacje ogólne		Okres eksploatacji przy utrzymaniu 70% strumienia początkowego	
Kod rodziny źródła światła	LED-HB [LED High Brightness]	100000 h	
Barwa źródła światła	barwa ciepło-biała	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wymienne źródło światła	brak	Napięcie wejściowe	100-277 V
Zawiera zasilacz	tak	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PCC [przezroczysty klosz z poliwęglanu]	Sterowanie i ściemnianie	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	10° x 60°	Ściemnialna	tak
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Znak CE	CE		
Oznaczenie UL	UL/cUL		

eW Graze QLX Powercore

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Długość	609 mm
Kolor	ALU

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]
Norma związana z drganiami	Complies with ANSI C136.31, 3G
Wskaźnik odporności na drgania	Complies with ANSI C136.31, 3G

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowa temperatura barwowa	2700 K
Moc znamionowa	28 W

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 50% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 25°C	60000

Utrzymanie strumienia świetlnego 70% przy zgłoszonej temperaturze 50°C	60000
--	-------

Warunki dotyczące zastosowań

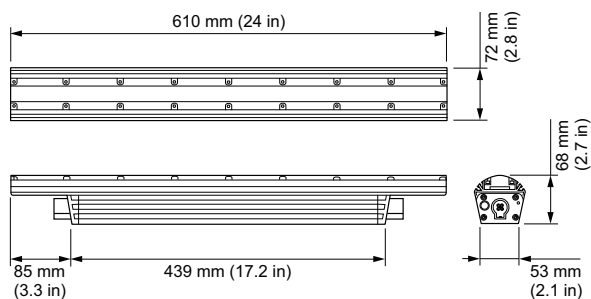
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161121999
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS427 10x60/2700 L609
EAN/UPC - Produkt	8718291611219
Kod zamówienia	523-000081-18
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	910503703765
Net Weight (Piecze)	2,598 kg
Numer katalogowy	523-000081-18
Catalog Number Description	eW Graze QLX Powercore, 2700 K, 10° x 60° Beam Angle, 610 mm (2 ft)



Rysunki techniczne



BCS427 10x60/2700 L609

