



eW Graze QLX Powercore

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)

eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 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 biała neutralna		
Wymienne źródło światła	brak		
Zawiera zasilacz	tak		
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PCC [przezroczysty klosz z poliwęglanu]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	10° x 60°		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I		
Znak CE	CE		
Oznaczenie UL	UL/cUL		
		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
		Napięcie wejściowe	100-277 V
		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
		Sterowanie i ściemnianie	
		Ściemnialna	tak

eW Graze QLX Powercore

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Aluminium tłoczone
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Długość	1219 mm
Kolor	ALU

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Oporność na uduary mech.	IK10 [IK10]
Norma związana z drganiami	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.
Oznaczenie FCC	FCC Class A
Wskaźnik odporności na drgania	Not compliant to ANSI C136.31, 3G. Special orders are available to conform to the standard. Please contact your Color Kinetics Lighting Sales rep for custom configurations.

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Znamionowa temperatura barwowa	4000 K
Moc znamionowa	60 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

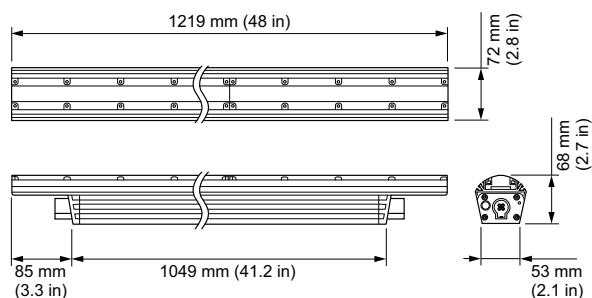
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829161152300
Nazwa produktu na zamówieniu	BCS427 10x60/4000 L1219
EAN/UPC - Produkt	8718291611523
Kod zamówienia	523-000081-49
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910503703796
Net Weight (Piecze)	4,700 kg
Numer katalogowy	523-000081-49
Catalog Number Description	eW Graze QLX Powercore, 4000 K, 10° x 60° Beam Angle, 1219 mm (4 ft)



Rysunki techniczne



BCS427 10x60/4000 L1219

