



Specyfikacja Noxion LED Iluminacja ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT | IP66 - Asymetryczny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	255104
EAN	8719157066150
Kod Producenta	8719157049030
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LED Floodlight ProBeam V2.0 130W 17300lm 60D - 830-840-865 CCT IP66 - Asymmetrical Type II
Gwarancja	6 lat
Żywotność (h)	150000

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Moc (W)	130W
Zamienne (W)	200
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Nie
Kod Koloru	830 Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały, 865 Światło Dienne
Kolor światła	3000 Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały, 6500 Światło Dienne
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	CCT
Strumień świetlny (Lumen)	17300lm

Skuteczność świetlna (Lm/W)	140
Kąt świecenia (w stopniach)	60
Regulowana	Tak
Power factor	>0.90
Rodzaj produktu	Oświetlenie LED Reflektorowe

Fixture Information

Montaż	Natynkowe
Połączenie oprawy	Cable 100cm
Klosz	Glass
Light Distribution	Asymetryczny
Stopień ochrony IP	IP66
Impact Protection (IK)	IK08
Operating Temperature	0 to +75
Kolor Oprawy	Czarny
Obudowa	Aluminium
Seria	ProBeam

Wymiary

Długość (mm)	412
Szerokość (mm)	54
Wysokość (mm)	360

Sensor Information

Typ sensora	Bez czujnika
-------------	--------------