

Specyfikacja Noxion LED Downlight Apollo V2.0 TRIAC Ściemnianie 6-12W 690-1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Aukko 120mm



[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	262120
EAN	8719157086080
Kod Producenta	8719157086080
Producent	Noxion
Nazwa producenta	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu TRIAC dimmable
Gwarancja	6 lat
Żywotność (h)	100000

Informacje techniczne

Regulowana	Nie
Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	24
Moc (W)	12W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak
Kod Koloru	830 Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały
Kolor światła	3000 Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	CCT

Kąt świecenia (w stopniach)	60
Strumień świetlny (Lumen)	1460lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	126
Power factor	>0.90
Unified Glare Rating	< 19
Klosz	PC (Poliwęglan)
Wykończenie reflektora	Aluminium
Rodzaj produktu	Oświetlenie LED Downlights

Fixture Information

Montaż	Wpuszczany
Wycięcie (mm)	120
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK02 - 0.20 Joule
Operating Temperature	-20 to +40
Obudowa	Aluminium
Kolor Oprawy	Biały
Połączenie oprawy	PI [Push-in connector 2-pole]
Seria	Apollo

Wymiary

Wysokość (mm)	92
Średnica (mm)	145

Sensor Information  **5500 żarówek i opraw Bezpośrednia** dostępność towaru

Typ sensora 

Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**

Bez czujnika

 **Płać** bezpiecznie