

Scheda tecnica Noxion Downlight LED Apollo V2.0 TRIAC Dimmerabile 6-12W 690-1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Ritaglio 120mm



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

SKU	262120
EAN	8719157086080
Codice Produttore	8719157086080
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu TRIAC dimmable
Garanzia Totale di Lampadadiretta	6 anni
Vita Media Utile (ora)	100000

Informazioni tecniche

Inclinabile	No
Tecnologia	LED Integrato
Sostituto (Watt)	24
Potenza Lampada	12W
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	CCT

Angolo del Fascio luminoso (gradi)	60
Flusso Luminoso (Lumen)	1460lm
Efficienza (Lm/W)	126
Fattore Potenza	>0.90
Indice di abbagliamento unificato	< 19 - per uffici, biblioteche e aule
Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
Finitura del Riflettore	Alluminio
Tipo di Prodotto	Downlight LED

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
Spazio richiesto (mm)	120
Protezione da solidi e liquidi	IP20
Protezione da impatti	IK02
Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 40
Alloggiamento	Alluminio
Colore dell'Apparecchio	Bianco
Connessione Infisso	PI [Connettore a pressione a 2 poli]
Gamme	Apollo

Dimensioni

Altezza (mm)	92
Diametro (mm)	145

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------