



Technische Daten Noxion LED  
Downlight Hera Oberflächenhalterung  
Weiß 21W 2400lm 100D - 827-830-840  
CCT | 200mm

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 252205  |
| EAN                                     | 8719157056366   |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion LED Downlight Hera Surface Mounted White 21W 2400lm 100D - 827-830-840 CCT   200mm |
| Budgetlight All-in Garantie             | 4 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000   |

## Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung                              |
| Technologie                  | LED Integriert                                    |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240   |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar                                     |
| Farbcode                     | 827 Extra Warmweiß, 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89   |
| Helle Farbe                  | Weiß  |
| Farbsteuerung                | CCT   |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 100   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 110   |
| Leistungsfaktor              | >0.90   |

Produkttyp LED Deckenstrahler

## Informationen zur Leuchte

|                 |   |
|-----------------|---|
| Befestigung     | Oberflächenmontage                      |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe     | Weiß                                    |
| Product Serie   | Hera                                    |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 78  |
| Durchmesser (mm) | 200 |

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**