



Technische Daten Philips LED Sicherheit Ledinaire WL055V Weiß 6W 630lm - 840 Kaltweiß | 374x150mm - IP65

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

EOC8 34942899

## Technische Daten

Artikelnummer 238243

EAN 8710163349428

Marke Philips

Herstellername WL055V LED6S/840 PSU WH

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 3 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

## Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 8

Inkl. Leuchtmittel Ja

Lampen Spannung (V) 220-240

Dimmbar Nicht dimmbar

Farbcode 840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe       |
| Lichtstrom (Lumen)           | 630               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 79                |
| Optikabdeckung               | PC (Polycarbonat) |
| Leistungsfaktor              | >0.90             |
| Produkttyp                   | LED Bulkhead      |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung        | Oberflächenmontage            |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| IP-Schutzklasse    | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz        | IK08 - 5 Joule                |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +35°C               |
| Sockelfarbe        | Weiß                          |
| Gehäuse            | PC (Polycarbonat)             |
| Farbe des Gehäuses | Weiß                          |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung          |
| Produktserie       | WL055V                        |

## Maße

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 374 |
| Breite (mm) | 150 |
| Höhe (mm)   | 82  |

## Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

↪ einfache Retour

