



Technische Daten Ledvance LED Panel  
Protect 36W 5040lm - 840 Kaltweiß |  
60x60cm - UGR <22 - Zigbee Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 256321                           |
| EAN                                     | 4099854514555                    |
| Marke                                   | Ledvance                         |
| Herstellername                          | PANEL PROTECT 600 ZIGBEE 36W 840 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                           |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Ersetzt (Watt)               | 4x18                        |
| Watt                         | 36                          |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit ZigBee dimmbar          |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 5040                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140                         |

|                 |   |
|-----------------|---|
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
|-----------------|---|

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
|-------------|-------------------|

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Leistungsfaktor | >0.90 |
|-----------------|-------|

|            |            |
|------------|------------|
| Produkttyp | LED Panels |
|------------|------------|

## Informationen zur Leuchte

|             |        |
|-------------|--------|
| Befestigung | Einbau |
|-------------|--------|

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 – für allgemeine Bereiche |
|---|--------------------------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -10°C bis +50°C |
|--------------------|-----------------|

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Notfallbeleuchtung | Optional: Notbeleuchtung |
|--------------------|--------------------------|

|             |      |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Weiß |
|-------------|------|

|         |       |
|---------|-------|
| Gehäuse | Stahl |
|---------|-------|

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
|----------------------|---------|

|            |     |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 595 |
|------------|-----|

|             |     |
|-------------|-----|
| Breite (mm) | 595 |
|-------------|-----|

|           |    |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 34 |
|-----------|----|

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

