



Specificaties Philips LED Paneel
Ledinaire RC065B 28W 3400lm -
830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|--|
| Artikelnummer | 249487 |
| EAN | 8720169516724 |
| Merk | Philips |
| Fabrikantnaam | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC |
| Garantie | 3 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |

Technische Informatie

| | |
|--------------------------|---|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Nee, niet dimbaar |
| Lumen per watt | 121.4 |
| Kleurcode | 835 Warm Wit, 830 Warm Wit, 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3500 Warm Wit, 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | CCT |
| IP-Waarde | IP40/IP20 |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Armatuur Aansluiting | PI [Push-in connector 2-polig] |

| | |
|---------------------|----------|
| Afwerking Reflector | Acrylate |
|---------------------|----------|

| | |
|-------------|-------|
| Powerfactor | >0.90 |
|-------------|-------|

Armatuur Informatie

| | |
|---------|--------|
| Montage | Inbouw |
|---------|--------|

| | |
|-------------------------|----------------------|
| UGR - Verblindingsgraad | < 19 - Voor kantoren |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|----------|
| Optische Afdekking | Acrylate |
|--------------------|----------|

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 to +35 |
|---------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----|
| Noodverlichting | Nee |
|-----------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| Kleur Armatuur | Wit |
|----------------|-----|

| | |
|-----------|-------|
| Behuizing | Steel |
|-----------|-------|

| | |
|-----------------|-----|
| Kleur behuizing | Wit |
|-----------------|-----|

Afmetingen

| | |
|-----------------------|---------|
| Afmetingen LED Paneel | 60x60cm |
|-----------------------|---------|

Sensor Informatie

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|