



Specificaties Ledvance LED Highbay Compact Zwart 133W 16000lm 110D - 865 Daglicht | IP65



[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 252310 |
| EAN | 4058075764453 |
| Merk | Ledvance |
| Fabrikantnaam | HIGH BAY COMPACT 133W 865 110DEG IP65 |
| Garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |
| D-Mark | Ja |

Technische Informatie

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Geïntegreerd |
| Dimbaar | Nee, niet dimbaar |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Lumen per watt | 120 |
| Gradenbundel (graden) | 110 |
| Kleurcode | 865 Daglicht Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
| Powerfactor | >0.90 |

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

Armatuur Informatie

| | |
|---------|-------------|
| Montage | Hangmontage |
|---------|-------------|

| | |
|----------------------|----------------|
| Armatuur Aansluiting | Kabel, 3-polig |
|----------------------|----------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| IP-Waarde | IP65 - Stof- en Waterdicht |
|-----------|----------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------|
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK06 - 1 Joule |
|--------------------------|----------------|

| | |
|---------------------|------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 to +45 |
|---------------------|------------|

| | |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Zwart |
|----------------|-------|

| | |
|-----------|-----------|
| Behuizing | Aluminium |
|-----------|-----------|

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur behuizing | Zwart |
|-----------------|-------|

Afmetingen

| | |
|--------------|-----|
| Breedte (mm) | 220 |
|--------------|-----|

| | |
|-------------|----|
| Hoogte (mm) | 50 |
|-------------|----|

| | |
|---------------|-----|
| Diameter (mm) | 220 |
|---------------|-----|

Sensor Informatie

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