



# Ledvance - HIGHBAY UFO 80W 865 IP65 BK

Highbay Ufo 80W 865 IP65 Black

**Artikelnummer** 121336  
**Artikelkortingsgroep** 6196  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075843400  
**GTIN** 04058075843400

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Geschikt voor plafond bevestiging(montage)**  
**Wandmontage**  
**Geschikt voor pendelophanging**  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Geschikt voor bijkomende lamp** Nee  
**Lamphouder** Zonder  
**Materiaal behuizing** Aluminium  
**Kleur behuizing** Zwart  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 366 - 366 mA  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Verwisselbare voorsc** Nee  
**hakelapparatuur**  
**Regeling inbegrepen** Nee  
**Met bewegingssensor**  
**Met aanwezigheidsmelder**  
**Met lichtsensor**  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimmer DMX** Nee  
**Dimmer DSI** Nee  
**Dimmer** Nee  
**faseafsnijding**  
**Dimmer** Nee  
**faseaansnijding**  
**Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)** Nee  
**Dimmer LineSwitch** Nee  
**Dimmer** Nee  
**fabrikantspecifiek**  
**Dimmer netspanning modulatie** Nee

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Dimmer programmeerbaar</b>  | Nee         |
| <b>Dimmer RF</b>   | Nee         |
| <b>Dimmer Sine Wave Reduction</b>  | Nee         |
| <b>Dimmer Touch and Dim</b>  | Nee         |
| <b>Dimmer Zigbee</b>   | Nee         |
| <b>Dimmer met drukknop</b>   | Nee         |
| <b>Lichtverdeler</b>   |             |
| <b>Lichtverdeling</b>  | Symmetrisch |
| <b>Reflector</b>   | Zonder      |
| <b>Kleur reflector</b>   |             |
| <b>Reflectormateriaal</b>  |             |
| <b>Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015</b>   | E           |
| <b>Stralingshoek</b>   |             |
| <b>Consistente kleur (McAdam-ellips)</b>   | SDCM6       |
| <b>Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C</b>   | 20000 h     |
| <b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>  | 0 %         |
| <b>Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b> | 0 %         |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>       | 0 %         |
| <b>Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)</b>      | 0 %         |
| <b>Beschermingsgraad (IP)</b>  | IP65        |
| <b>Beschermingsgraad (NEMA)</b>  |             |
| <b>Slagvastheid</b>  | IK05        |
| <b>Beschermingsklasse volgens IEC 61140</b>  | I           |
| <b>Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24</b>       | Nee         |
| <b>Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1</b>                            | -20 - 40 °C |
| <b>Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)</b>   | 0 lm        |
| <b>Geschikt voor noodverlichting</b>   | Nee         |
| <b>Gloeidraadbrandbaarheidspreef volgens IEC 60695-2-11</b>                          | 0 W         |
| <b>Geschikt voor lampvermogen</b>  | 0 - 0 W     |
| <b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>  | 80 W        |

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | 0 - 0 lm/W            |
|  | 0 - 0 lm              |
| <b>Lichtkleur</b>  |                       |
| <b>Kleurtemperatuur</b>  | 6500 - 6500 K         |
| <b>Kleurweergave-index</b>   | 70-79 (klasse 2A)     |
| <b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>   | 0 %                   |
| <b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>                                 | RG1                   |
| <b>Arbeidsfactor</b>   | 0.9                   |
| <b>Constante lichtstroomregeling</b>   | Nee                   |
| <b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>  | Nee                   |
| <b>Stralingshoek regelbaar</b>   | Nee                   |
| <b>Lumen regelbaar</b>   | Nee                   |
| <b>Breedte</b>   | 230.4 mm              |
| <b>Hoogte/diepte</b>   | 80 mm                 |
| <b>Lengte</b>  | 230.4 mm              |
| <b>Buitendiameter</b>  | 0 mm                  |
| <b>Type bedrading</b>  | Afsluiting            |
| <b>Aantal polen</b>  | 3                     |
| <b>Geleiderdoorsnede</b>   | 0 mm <sup>2</sup>     |
| <b>Aansluitwijze</b>   | Overig                |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>  | 0 - 0 mm <sup>2</sup> |
| <b>Met beschermafdekking</b>   | Nee                   |
| <b>Bediening via Bluetooth</b>   | Nee                   |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>                 | 13                    |
| <b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16</b>                 | 0                     |
| <b>Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)</b> | Nee                   |

Dit productblad is gegenereerd op 04-01-2025