



# Ledvance - ECODP HLO1500TH 80W4000K IP65GY FS1

ECO CLASS DAMP PROOF HLO 1500 80 W  
4000 K IP65 TH

**Artikelnummer** 122254  
**Artikelkortingsgroep** 6190  
**Merk** Ledvance  
**Artikelnummer fabrikant** 4058075464063  
**GTIN** 04058075464063

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Wandmontage** Ja  
**Geschikt voor pendelophanging** Nee  
**Geschikt voor plafondbevestiging(montage)** Ja  
**Geschikt voor inbouwmontage** Nee  
**Geschikt voor aanbouw** Ja  
**Geschikt voor lichtlijnconfiguratie** Nee  
**Geschikt voor klemmontage** Nee  
**Met bevestigingsmateriaal** Nee  
**Geschikt voor beeldschermwerkplaats** Nee  
**Lichtbron** LED niet uitwisselbaar  
**Met lichtbron** Ja  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder** Overig  
**Materiaal behuizing** Kunststof  
**Oppervlaktebescherming behuizing** Geen (onbehandeld)  
**Kleur behuizing** Grijs  
**Materiaal afdekking** Kunststof opaal  
**Rasteruitvoering** Mat  
**Spanningstype** AC  
**Nominale spanning** 220 - 240 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Type tandwiel, gereedschap** elektronisch voorschakelapparaat  
**Regeling inbegrepen** Ja  
**Verwisselbare voorshakelapparatuur** Nee  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V** Nee  
**Dimmer 1-10 V** Nee  
**Dimmer DALI** Nee  
**Dimbaar Dali-2** Nee  
**Dimmer DMX** Nee

<b>Dimmer DSI</b>	Nee
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>fabrikantspecifiek</b>	
<b>Dimmer netspanning</b>	Nee
<b>modulatie</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>faseafsnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>faseaansnijding</b>	
<b>Dimmer</b>	Nee
<b>programmeerbaar</b>	
<b>Dimmer met</b>	Nee
<b>potentiometer (in het</b>	
<b>toestel ingebouwd)</b>	
<b>Dimmer RF</b>	Nee
<b>Dimmer Touch and</b>	Nee
<b>Dim</b>	
<b>Dimmer Zigbee</b>	Nee
<b>Dimmer met drukknop</b>	Nee
<b>Lichtverdeler</b>	Diffusorlens/-optica/-pa neel
<b>Lichtverdeling</b>	
<b>Stralingshoek</b>	Extreem breedstralend 40-80°
<b>Consistente kleur</b>	SDCM5
<b>(McAdam-ellips)</b>	
<b>Lichtuittrede</b>	Direct(rechtstreeks)
<b>Energie-</b>	
<b>efficiëntieklasse van</b>	
<b>de lichtbron volgens</b>	
<b>EU regelgeving</b>	
<b>2019/2015</b>	
<b>Nominale levensduur</b>	50000 h
<b>L70/B50 bij 25 °C</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>35.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Lumenbehoud bij</b>	0 %
<b>gemiddelde</b>	
<b>levensduur van</b>	
<b>75.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>35.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>50.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>achterzijde (IP)</b>	
<b>Uitval bij gemiddelde</b>	0 %
<b>levensduur van</b>	
<b>75.000 uur bij 25 °C</b>	
<b>omgeving (tq)</b>	
<b>Beschermingsgraad</b>	
<b>frontzijde (IP)</b>	0
<b>Max. aantal armaturen</b>	25
<b>per leidingbeveiliging</b>	
<b>sschakelaar B16</b>	
<b>Max. aantal armaturen</b>	30
<b>per leidingbeveiliging</b>	

**sschakelaar C16**  
**Beschermingsgraad**  
**(NEMA)**  
**Slagvastheid** IK08  
**Beschermingsklasse** II  
**volgens IEC 61140**  
**Armatuur met** Ja  
**begrensde oppervlakt**  
**etemperatuur "D"**  
**volgens EN**  
**60598-2-24**

**Nominale omgevingst** -20 - 40 °C  
**emperatuur volgens**  
**IEC62722-2-1**  
**Lichtstroom in** 0 lm  
**noodbedrijf (Lm)**  
**Geschikt voor** Nee  
**noodverlichting**  
 0 W

**Met schakelaar**  
**Met**  
**aanwezigheidsmelder**  
**Met bewegingssensor** Nee

**Met lichtsensor** Nee  
**Inbouw in geïsoleerd** Nee  
**plafond,**  
**brandwerendheid "F**  
**met dak"**  
**Met (lucht)roosters** Nee  
**Gloeidraadbrandbaar** 650 °C - 30 s  
**heidsproef volgens**  
**IEC 60695-2-11**  
**Geschikt voor** 0 - 0 W  
**lampvermogen**

0 - 0 lm/W  
**Systeemvermogen,** 80 W  
**systeemprestaties**

0 - 0 lm  
**Lichtkleur** Wit  
**Kleurtemperatuur** 4000 - 4000 K  
**Flikkerende waarde** 0  
**Pst LM**  
**Kleurweergave-index** 80-89 (klasse 1B)  
**Arbeidsfactor** 0.9  
**Stroboscoopeffectwa** 0  
**arde SVM**

**Constance lichtstroom**  
**refgeling**  
**Breedte** 70.5 mm  
**Hoogte/diepte** 70.4 mm  
**Lengte** 1510 mm  
**Buitendiameter** 0 mm  
**Inbouwlengte** 0 mm  
**Inbouwbreedte** 0 mm  
**Inbouwhoogte/-diepte** 0 mm  
**Inbouwdiameter** 0 mm  
**Type bedrading** Geschikt voor  
 doorvoerbedrading

**Aantal polen** 3  
**Geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>  
**Totale harmonische** 0 %  
**vervorming (THD)**  
**Aansluitwijze** Steekklem  
**Fotobiologische** RG1  
**veiligheid volgens EN**  
**62471**  
**Aansluitbare** 0 - 0 mm<sup>2</sup>  
**geleiderdoorsnede**  
**Lichtsterkte** 0 - 0 cd

<b>Verblindingsbegrenzing (UGR)</b>	0
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	Nee
<b>Lumen regelbaar</b>	Nee
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	Nee
<b>Bediening via Bluetooth</b>	Nee
<b>Compatible met Casambi</b>	
<b>Compatible met Apple HomeKit</b>	Nee
<b>Compatible met Google Assistant</b>	Nee
<b>Compatible met Amazon Alexa</b>	Nee
<b>Met IFTTT ondersteuning</b>	Ja

**Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 24-11-2024