



# Holophane - HAL LM4048.BD.C1.D4

High-Bay opbouw armatuur type: HALOPRISM  
HAL.LM4048.BD.C1.D4.NLD - lumenpakket:  
ca. 40.000 lumen - kleur temperatuur: 4.000K,  
Ra. >80 - behuizing gecoat in het wit  
(RAL9016) (.C1) - breedstralende lichtdistributie  
(.BD) - voorzien van 3 DALI drivers,  
230V-50/60Hz (.D4) - afmetingen: ø564mm x  
147mm (Diam. x H) - totaal opgenomen  
vermogen: ca. 285W - temperatuur bereik: tot  
+55°C - inclusief pendels - fabricaat Holophane

**Artikelnummer** 125010  
**Artikelkortingsgroep** 6003  
**Merk** Holophane

## **Besteleenheden**

1 STUKS (Onverpakt)

## **Specificaties**

### **Montagewijze**

**Geschikt voor plafond  
bevestiging(montage)**

### **Wandmontage**

**Geschikt voor  
pendelophanging**

### **Lichtbron**

### **Met lichtbron**

**Geschikt voor aantal 0  
lichtbronnen**

### **Geschikt voor**

**bijkomende lamp**

### **Lamphouder**

### **Materiaal behuizing**

### **Kleur behuizing**

### **Spanningstype**

**Nominale spanning 0 - 0 V**

**Nom. Stroom 0 - 0 mA**

### **Type tandwiel,**

### **gereedschap**

### **Verwisselbare voorsc**

### **hakelapparatuur**

### **Regeling inbegrepen**

### **Met bewegingssensor**

### **Met**

### **aanwezigheidsmelder**

### **Met lichtsensor**

### **Dimbaar**

### **Dimmer 0-10 V**

### **Dimmer 1-10 V**

### **Dimbaar Dali-2**

### **Dimmer DALI**

### **Dimmer DMX**

### **Dimmer DSI**

### **Dimmer**

### **faseafsnijding**

### **Dimmer**

### **faseaansnijding**

### **Dimmer met**

potentiometer (in het  
toestel ingebouwd)  
Dimmer LineSwitch  
Dimmer  
fabrikantspecifiek  
Dimmer netspanning  
modulatie  
Zonder dimfunctie  
Dimmer  
programmeerbaar  
Dimmer RF  
Dimmer Sine Wave  
Reduction  
Dimmer Touch and  
Dim  
Dimmer Zigbee  
Dimmer met drukknop  
Lichtverdeler  
Lichtverdeling  
Reflector  
Kleur reflector  
Reflectormateriaal  
Energie-  
efficiëntieklasse van  
de lichtbron volgens  
EU regelgeving  
2019/2015  
Stralingshoek  
Consistente kleur  
(McAdam-ellips)  
Nominale levensduur 0 h  
L70/B50 bij 25 °C  
Lumenbehoud bij 0 %  
gemiddelde  
levensduur van  
50.000 uur bij 25 °C  
omgeving (tq)  
Lumenbehoud bij 0 %  
gemiddelde  
levensduur van  
100.000 uur bij 25 °C  
omgeving (tq)  
Uitval bij gemiddelde 0 %  
levensduur van  
50.000 uur bij 25 °C  
omgeving (tq)  
Uitval bij gemiddelde 0 %  
levensduur van  
100.000 uur bij 25 °C  
omgeving (tq)  
Beschermsgraad  
(IP)  
Beschermsgraad  
(NEMA)  
Slagvastheid  
Balvaste uitvoering  
Beschermsklasse  
volgens IEC 61140  
Armatuur met  
begrensde oppervlakt  
etemperatuur "D"  
volgens EN  
60598-2-24  
Noodstroomvoorzien  
ing geïntegreerd

Nominale omgevingst 0 - 0 °C  
emperatuur volgens  
IEC62722-2-1

Effectieve lichtstroom 0 lm  
Lichtstroom in 0 lm

<b>noodbedrijf (Lm)</b>	
<b>Armaturefficiëntie</b>	0 lm/W
<b>Geschikt voor noodverlichting</b>	
	0 W
<b>Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11</b>	
<b>Geschikt voor lampvermogen</b>	0 - 0 W
<b>Systeemvermogen, systeemprestaties</b>	0 W
	0 - 0 lm/W
	0 - 0 lm
<b>Lichtkleur</b>	
<b>Kleurtemperatuur</b>	0 - 0 K
<b>Kleurweergave-index</b>	
<b>Totale harmonische vervorming (THD)</b>	0
<b>Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471</b>	
<b>Arbeidsfactor</b>	0
<b>Constante lichtstroom regeling</b>	
<b>Kleurtemperatuur regelbaar</b>	
<b>Stralingshoek regelbaar</b>	
<b>Lumen regelbaar</b>	
<b>Breedte</b>	0 mm
<b>Hoogte/diepte</b>	0 mm
<b>Lengte</b>	0 mm
<b>Buitendiameter</b>	0 mm
<b>Type bedrading</b>	
<b>Aantal polen</b>	0
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	
<b>Aansluitbare geleiderdoorsnede</b>	0 - 0 mm <sup>2</sup>
<b>Met beschermafdekking</b>	
<b>Bediening via Bluetooth</b>	
<b>Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16</b>	0
<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>	

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024