

# Deckenleuchte zur UV-C Desinfektion oberer Lufträume

## SM355B 4xTUV PLS 9W HFM MR62

Produktdaten:  
EAN/UPC - Produkt: 8719514965010  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Verpackungsanzahl pro Umverpackung: 1  
Nettogewicht (Einzelteil): 7500 g

Allgemeine Informationen:  
Dimmbar: Nein  
Anzahl Lichtquellen: 4  
Optik: Lamellenraster  
Ausstrahlungswinkel der Leuchte: -  
Montagevorrichtung: Rahmen zur Einbaumontage  
Farbe: Weiß und Schwarz  
Vorschaltgerät: HFM  
Anzahl Vorschaltgeräte: 4 Einheiten  
Steuerungsschnittstelle: -  
Anschluss: Schnellsteckverbinder, 3-polig  
Elektrisches Anschlusskabel: Nein  
Max Anzahl pro Sicherungsautomat: 70

Elektrische Kenndaten:  
Netzspannung: 230 V  
Netzfrequenz: 50 Hz  
Einschaltstrom: 13 A  
Einschaltzeit: 0.11 ms  
Leistungsfaktor (min): 0.66

Gehäuseeigenschaften:  
Gehäusematerial: Aluminium  
Reflektor Material: Aluminium  
Optisches Material: Aluminium  
Länge: 622 mm  
Breite: 622 mm  
Höhe: 185 mm

Initialkennwerte:  
Systemleistung: 38 W  
Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

Anwendungsparameter:  
Umgebungstemperaturbereich: +10 bis +40 °C  
Maximaler Dimmlevel: Nicht zutreffend

Zulassungen und Prüfzeichen:  
Schutzklasse: Schutzklasse I  
Schutzart: IP20 - Fernhalten von Fingern  
Schlagfestigkeit: IK02  
Glühdrahtprüfung: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s  
CE-Zeichen: ja  
ENEC-Zeichen: Nein

### Technische Daten

#### Produktdaten

Bestell-Produktname	SM355B 4xTUV PLS 9W HFM MR62
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951496501000
Material-Nr. (12NC)	910505103002
EAN/UPC - Produkt	8719514965010
Nettogewicht (Einzelteil)	7500 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

#### Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Anzahl Lichtquellen	4
Optik	Lamellenraster
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	-
Montagevorrichtung	Rahmen zur Einbaumontage
Farbe	Weiß und Schwarz
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	70

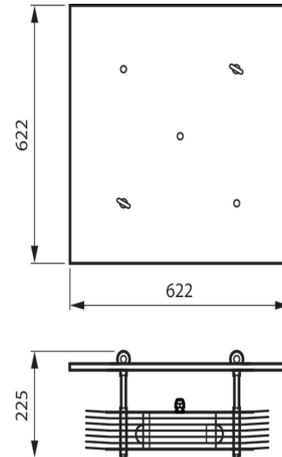
#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.66

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Länge	622 mm

#### Initialkennwerte

Systemleistung	38 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

#### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

#### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein