

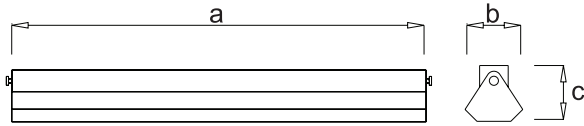
Mikrop Kırıcı Armatürler

Ultraviolet Luminaires



Teknik Çizim

Technical Drawing



Kullanım Alanları Fields of Application



Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,60 mm kalınlığında metal gövde. Hareketli reflektör tutucusu sayesinde UV ışınlarını yönlendirme.

Optik Özellikler

Sararma ve renk değiştirme olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum reflektör"

Elektriksel Özellikler

A2 sınıfı, düşük güç kayıplı, ömrü 50.000 saatin üzerinde olan elektronik balast. Minimum 50.000 açma kapamaya uygun olan sıcak ateşleme özellikli balast ile uzun lamba ömrü. Şebeke gerilimindeki dalgalanmalardan etkilenmeyen ve sabit ışık sağlayan etkin güç faktörü düzeltmesi. "Halogen free" iç teçhizat kabloları. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

B2 sınıfı manyetik balast uygulaması

Uyarılar

Ultraviyole lambalara direkt bakılmamalı ve dokunulmamalıdır. Ultraviyole lambaların ön siperi kapalı tutulmalıdır. 120 cm ve üzerine monte edilmelidir.

Mechanical Specifications

0,60 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. UV ray routing via movable reflector holder.

Optical Specifications

0,40 mm thick "anodized aluminium reflector" maintaining its optical properties, non-yellowing and non-discolouring throughout lifetime of the luminaire

Electrical Specifications

A2 class, low-loss electronic ballast with over 50.000-hours lifetime. Long lamp lifetime due to hot ignition property of the ballast enabling minimum 50.000 switching cycles/ Efficient power factor correction immune to fluctuations in grid voltage and providing constant light output. "Halogen-free" internal wiring. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Opsiyonlar

B2 Class Electromagnetic ballast application

Warning

Avoid direct eye contact with the lamp. Do not touch the lamp. Shield must always hide the lamp. Should be mounted above 120cm height.

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

Ürün Kodu Code No	Güç Power (W)	Akım Current (A)	Lamba Tipi Lamp Type	Işık Akısı Luminous Flux (lm)	Güç Faktörü Power Factor	Boyutlar Dimensions (mm) a b c	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m ³)	Duy Base	Koli Adedi Pcs/Pack	Ral Kodu Ral Code	Balast Tipi Ballast Type
5014 4482	1x15	0.07	TL-D	960	>0.95	535x121x126	2.7	0.0157	G13	1	9016	Electronic
5014 4492	1x30	0.14	TL-D	2175	>0.95	990x121x126	4.1	0.0310	G13	1	9016	Electronic