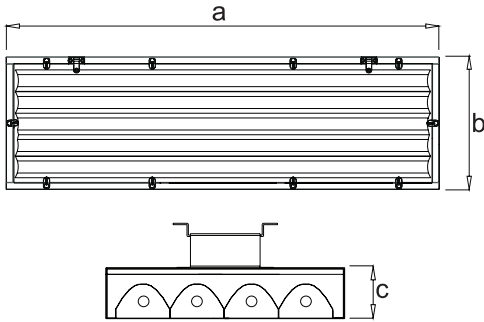




Teknik Çizim

Technical Drawing

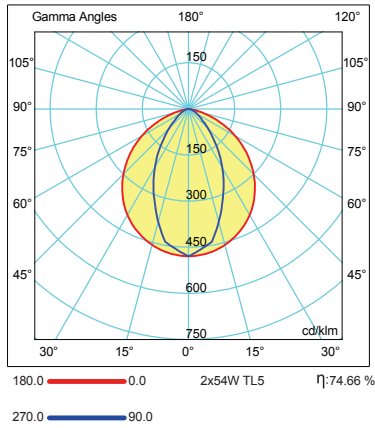


Işık Şiddeti

Dağılım Eğrisi

Light Distribution

Curve



Kullanım Alanları Fields of Application



Logan IP44

Yüksek Tavan Armatürü

Logan IP44 Highbay Luminaires

Mekanik Özellikler

Elektrostatik toz boya kaplı, 0,70 mm kalınlığında metal gövde. Isı değişimine ve çevre şartlarına uygun EPDM conta. Kolay tavan montajı için askı braketli

Optik Özellikler

Sararma ve renk değişime olmadan armatürün ömrü boyunca optik özelliklerini koruyan 0,40 mm kalınlığında "anodize alüminyum reflektör". Yüksek ışık geçirgenliğine ve homojen yayılımına sahip, kolay alev almayan polikarbon optik kapak

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. 2,5mm² kesitli kablo montajına uygun yanmaz çıkış klemensi

Opsiyonlar

Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması. Gün ışığına duyarlı fotosel uygulaması. DALI ve koridor fonksiyon uygulaması. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması

Mechanical Specifications

0,70 mm thick metal frame with electrostatic powder coating. EPDM gasket fit for temperature changes and environmental conditions. Hanging bracket for easy ceiling installation

Optical Specifications

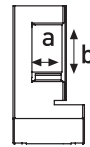
0,40 mm thick "anodized aluminum reflector" maintaining its optical properties throughout lifetime of the luminaire without yellowing or discoloration . High transmission flame retardant polycarbonate optical cover with homogenous luminous distribution,

Electrical Specifications

A2 class, low-loss electronic ballast with lifetime over 50.000-hours. 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. non-flammable connector terminal suitable for 2,5mm² cross-sectioned cable installation

Options

Different RAL-code electrostatic powder coating. Daylight sensitive photocell application. DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours



Yüksek Tavan Busbar Askı Takımı

Ürün Kodu	Boyutlar axb (mm)
4001 449	35x55
4001 468	23x45
4001 469	28x62

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
5055 7232	2x14	0.15	TL5	2x1220	>0.95	630x220x76	2.2	0.0158	G5	1	7035	Electronic
5055 7242	2x28	0.28	TL5	2x2580	>0.95	1230x220x76	5.4	0.0296	G5	1	7035	Electronic
5055 7252	2x35	0.34	TL5	2x3430	>0.95	1530x220x76	7	0.0363	G5	1	7035	Electronic
5055 7262	2x80	0.72	TL5	2x6150	>0.95	1530x220x76	7	0.0363	G5	1	7035	Electronic
5055 7272	2x54	0.53	TL5	2x4450	>0.95	1230x220x76	5.4	0.0296	G5	1	7035	Electronic
5055 7282	4x14	0.30	TL5	4x1220	>0.95	630x375x76	5	0.0265	G5	1	7035	Electronic
5055 7292	4x28	0.56	TL5	4x2580	>0.95	1230x375x76	8.3	0.0496	G5	1	7035	Electronic
5055 7302	4x35	0.78	TL5	4x3430	>0.95	1530x375x76	10	0.0608	G5	1	7035	Electronic
5055 7312	4x80	1.44	TL5	4x6150	>0.95	1530x375x76	10	0.0608	G5	1	7035	Electronic
5055 7322	4x54	1.06	TL5	4x4450	>0.95	1230x375x76	8.3	0.0496	G5	1	7035	Electronic