

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



for electricians

Açıklama**Malzeme:**

Gövde: alüminyum.
Uç kapakları: plastik PA, karbon fiber takviyeli.
Dağıtıcı disk: polikarbonat.
Tuş: plastik ABS/PA.

Model:

Gövde: Doğal renkli eloksallı kaplama (ESD-modeli siyah eloksallı kaplama).
Uç kapakları: siyah.
Dağıtıcı disk: şeffaf.
Tuş: mavi, ışıklandırılabilir (ESD-modeli kavuniçi, ışıklandırılabilir).

Bilgi:

LED-ışıkları iş yeri ışıklandırması için dayanıklı sanayi kalitesinde. LED-ışıkları bir alüminyum profili ile arka tarafta kanal Tip 8 ile çevrelendirilmiştir. Kanal üzerinden profil kanallarında ve yüzey elemanlarında ayrıca alınacak aksesuar ile sıkılaştırmak mümkündür.

LED-ışıklarının elektrik girişi ve elektrik çıkışı mevcuttur. Her biri alın tarafında uç kapaklarda entegre edilmiştir. Elektrik şebekesine bağlantı ayrıca alınacak şebeke kablosu üzerinden gerçekleştirilmektedir. Bir bağlantı kavraması veya bağlantı kablosu ile birkaç LED-ışıklandırması doğrudan veya birbirlerine mesafeli olarak bağlanabilmektedir (maks. 6 priz şeridi, şebeke ve bağlantı kablosu için hat uzunluğu maks. 8 m ve bağlantı gücü maks. 3500 vat). Elektrik çıkışına başka LED-ışıklandırmaları veya priz şeritleri bağlanabilir.

LED-ışıklandırmasında aç ve kapat işlemleri ve karartma, ışıklandırmanın giriş tarafındaki karartma butonu üzerinden yönetilir. Son olarak ayarlanmış ışık yoğunluğu belleğe kaydedilir ve bir sonraki açılımda otomatik olarak ayarlanır.

LED-ışıkları, çalışma yerinde çalışmayı rahatlatan koni prizma diski sayesinde, iş yerine düzgün, parlamayan, titreşimsiz ışık akımı sağlamaktadır. LED ışıklarının 100.000 saatlik kullanım ömrüne sahip olmaları sebebiyle neredeyse bakım gerektirmez.

Sıcaklık aralığı:

0 °C - +40 °C.

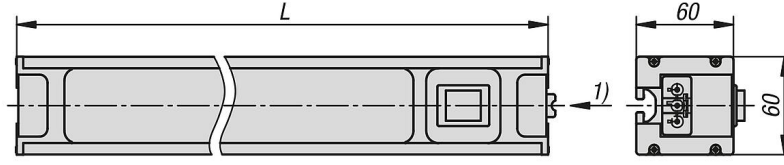
Aksesuar:

80161 Şebeke kablosu.
80161-05 Bağlantı kablosu.
80161-10 Bağlantı kaplinleri.
80161-49 Kapaklar.
07075-01 Blok somun doğrudan bağlayıcı.
07075-02 Blok somun profil bağlama elemanı.
10242-01 Köşebent çelik.
10905 Bağlantı plakaları.

Çizim bilgisi:

1) Giriş tarafı

Çizimler



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Ana gövde rengi	Kanal genişliği	L	Giriş devreli	Kısılabılır	Çalışma gerilimi V AC	Çalışma frekansı Hz	Çalışma akımı maks. A	Radyasyon açısı	Renk yansıtma indeksi
86050-10X476	doğal eloksal kaplama	8	476	evet	evet	230	50	16	80°	85
86050-11X476	siyah eloksal kaplama	8	476	evet	evet	230	50	16	80°	85
86050-10X953	doğal eloksal kaplama	8	953	evet	evet	230	50	16	79°	85
86050-11X953	siyah eloksal kaplama	8	953	evet	evet	230	50	16	79°	85

Sipariş numarası	Renk sıcaklığı	Işık çıkışı lm/W	Işık akımı lm	Güç tüketimi W	Koruma türü	Koruma sınıfı	Bağlantı gücü maks. W	ESD elektrostatik boşalma
86050-10X476	4000 K (nötr beyaz)	86	1396	17	IP20	II koruma izolasyonu	3500	hayır
86050-11X476	4000 K (nötr beyaz)	86	1396	17	IP20	II koruma izolasyonu	3500	evet
86050-10X953	4000 K (nötr beyaz)	86	3294	40	IP20	II koruma izolasyonu	3500	hayır
86050-11X953	4000 K (nötr beyaz)	86	3294	40	IP20	II koruma izolasyonu	3500	evet