

Tlp 44 Mled220/22/840/s/a3 - boîtier en acier inoxydable, système d'urgence 3 heures

Kod Electriquo: 84703



Dane techniczne:

- Pouvoir **24W**
- Équivalent à une ampoule traditionnelle > **2x18W (T8)**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2997 lm**
- Classe de protection IP **IP 66 / IP67**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Poids net **4 kg**
- Pouvoir **24W**
- Équivalent à une ampoule traditionnelle > **2x18W (T8)**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2997 lm**
- Classe de protection IP **IP 66 / IP67**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Poids net **4 kg**

PRZEZNACZENIE

Flagowa przemysłowa oprawa oświetleniowa o potwierdzonej jakości z nowymi rozwiązaniami technicznym. Wyposażona w energooszczędne źródło światła LED. Przeznaczona do oświetlania obiektów i przestrzeni przemysłowych, gospodarczych – hal produkcyjnych, warsztatów, przejść i przejazdów komunikacyjnych w zakładach,

placów przy budynkach, magazynów, składów, punktów dystrybucji towarów, hal targowych. Wysoki stopień szczelności i wytrzymała obudowa pozwalają stosować oprawę na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi takich jak: wiaty, zadaszenia itp.

Dla terenów w pełni otwartych należy stosować wykonanie TLP 44 MLED/KAWN (patrz osobna karta katalogowa).

DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony: IP 67

Klasa ochronności: I

Współczynnik mocy: $\geq 0,90$

Temp. otoczenia: od -25°C do $+40^{\circ}\text{C}$

Wydajność oprawy do 130 lm/W !!

MOCOWANIE

Oprawa wyposażona w śrubę montażową.

Dedykowane wsporniki zamawiane osobno (tylko dla wersji z obudową ze stali ocynkowanej).

Obudowa ze stali nierdzewnej posiada mocowany na stałe wspornik typu „W”.

BUDOWA

Korpus: ocynkowana lub nierdzewna blacha stalowa malowana na biało farbą proszkową

Klosz: wzmocniony przezroczysty poliwęglan stabilizowany UV

Klamry zamykające: stal nierdzewna.

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana na biało farbą proszkową

Oprawa w standardzie posiada panele LED wyposażone w przysłony rozpraszające światło i ograniczające olśnienie.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

Tylko dla wersji z obudową ze stali ocynkowanej:

wspornik typu W

wspornik dystansowy

wspornik kątowy

obejma rurowa

zawiesie oczkowe