

KUBIK POLE T LED

Outdoor luminary for assembling on a hardened surface (concrete, sett, or basement) equipped with the highly effective power saving LED sources of the newest generation. The system is designed and optimized for lighting streets, parks, gardens. Corrosion resistant extruded aluminum aesthetic housing and special pole arrangement. Easy installation, tool less, easy maintenance. Optimal performance with a glare–free, full cutoff, uniform lighting distribution.

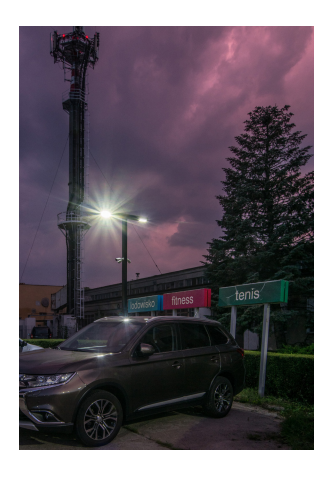
Note:

Luminaires up to 6 m high can be safely used in the first and third wind zones (according to PN-EN 1991-1-4) and in the third and fourth terrain categories (according to PN-EN 40-3-1: 2004). Il wind zone and other terrain categories require an individual assessment of the maximum binding height.

Es ist eine Außenleuchte zur Montage auf befestigtem Boden (Beton, Pflastersteine oder Fundamente), die mit leistungsstarken, energiesparenden LED-Quellen der neusten Generation ausgerüstet ist. Das Produkt ist zur Beleuchtung von Straßen, Parkanlagen, Gärten bestimmt. Der Leuchtenkörper wird aus gepresstem, korrosionsfestem Aluminium gefertigt. Eine einfache und schnelle Montage. Das optische System verursacht keine Blendung und bietet gleichmäßige.

ACHTUNG

Leuchte in der Höhe bis 6 Meter können sicher in I und III Windeinwirkungszonen verwendet werden (laut DIN EN 1991–1–4) und in der III und IV Geländekategorie (laut DIN EN 40–3–1:2004) II Windeinwirkungszone und andere Geländekategorien benötigen individuelle Auswertung der maximalen Höhe der Leuchte.







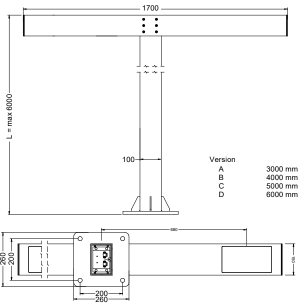
KUBIK POLE T LED

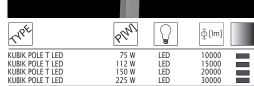
KUBIK POLE T LED





Dimensions / Abmessungen





Available colour of the light / Erhältliche Lichtfarbe: 757

SDCM=5

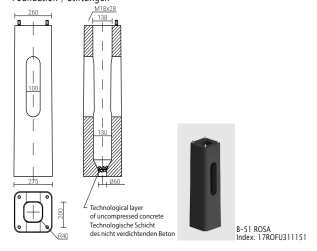
Lifetime of LED sources / Lebensdauer LED - 50000 h (L70/B10)

Operating temperature range / Temperaturbereich der Leuchte im Betrieb:

The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%). Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz $\pm 1.0\%$).

The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance $+/-\ 10\%$ depends on the value of the colour temperature). Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).

Foundation / Stiftungen



Luminaire options/Leuchtenoptionen Control gears/Vorschaltgeräte:

driver Treiber

DIM DALI driver Treiber DIM DALI EDD

Diffuser/Diffusoren:

clear policarbonate PC transparent PC-T

Optical system / Optische System:

STREET-S

STREET-M

NARROW

FLOOD

AREA

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaries may differ from reality. Last updated 4.10.2018.
Other options of the luminaire available on request.

ACHTUNG!
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen. Die letzte Aktualisierung fand am 4.10.2018 statt. Andere Optionen der Leuchte sind nach Anfrage erhältlich.

