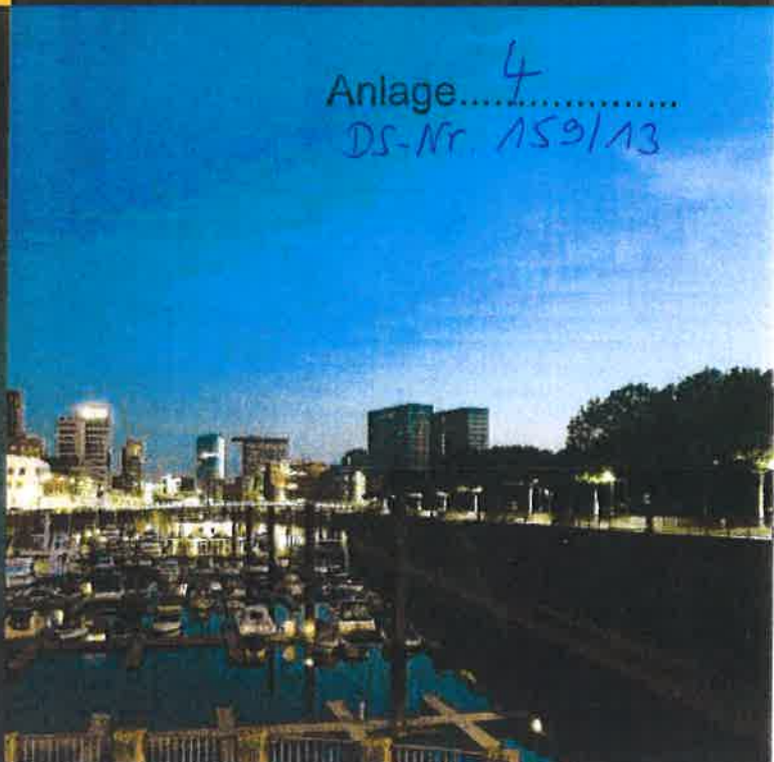


Lieferbar
ab November 2013



Anlage... 4
DS-Nr. 159/13

Energieeffizienz hat bei TRILUX schon immer oberste Priorität. Als Vorreiter bei der Entwicklung von speziellen Spiegeloptiken für dauerhaft hohe Wirkungsgrade, bei der Konstruktion effizienter Leuchten für moderne Leuchtmittel oder bei der Entwicklung von Sanierungskonzepten, ist es unser Ziel, die jeweils beste technische und wirtschaftliche Lösung zu finden. Gerade bei der Erneuerung alter Straßenbeleuchtungsanlagen sind große Einersparpotenziale möglich.

EINFACH. SCHÖN. SPARSAM.

Cuvia LED

| Lichtpunkt | Lichtpunkthöhe | Anschlussleistung |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|
| Cuvia, Mast konisch | | |
| Cuvia/1600-740 | 4,5 m | 22 W |
| Cuvia/1600-740 | 5,0 m | 22 W |
| Cuvia/1600-740 | 6,0 m | 22 W |
| Cuvia, Mast zylindrisch abgesetzt | | |
| Cuvia/1600-740 | 4,5 m | 22 W |
| Cuvia/1600-740 | 5,0 m | 22 W |
| Cuvia/1600-740 | 6,0 m | 22 W |

Lichtmodul

Basismodul aus Aluminium-Druckguss, Farbe anthrazit, ähnlich DB 703, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Mastzopf Ø 76 mm.

Optisches System aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen.

Neigungswinkel einstellbar. Aufsatzmontage 0°... 10°, Ansatzmontage -10°... 0°.

Licht-Optisches Modul ist mit einer Schraube vom Basiselement trennbar.

Elektro-Block mit allen elektrischen Komponenten in der Basiseinheit integriert und austauschbar.

Anschlussklemme 3-polig bis 2,5 mm² und isoliertem Stützpunkt für den Erdleiter. Kabelverschraubung M20 als Zugentlastung. Für Kabeldurchmesser 6 mm bis 12 mm.

Reduzierstück aus Edelstahl für Mastzöpfe Ø 42/48/60 mm. Windangriffsfläche F_w = 0,108 m².

Alle Lichtpunkte bestehen aus:

- Leuchte
- Anschlussleitung mit 3 x 1,5 mm²
- Mast, konisch oder zylindrisch, feuerverzinkt (RAL oder DB auf Anfrage, Alu-Masten auf Anfrage)
- Korrosionsschutzmanschette für Mast (Kunststoff)
- Kantenschutz aus Kunststoff
- Kabelübergangskasten*

* Für zwei Kabel max. 5 x 6 mm² (Einspeisung) und ein Kabel max. 3 x 2,5 mm² (Verbraucher). Für eine Sicherung bis 16 A (D01/E14).

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Alle Preise gelten ohne Mehrwertsteuer. Die Mehrwertsteuer wird zu dem am Tage der Lieferung gültigen Prozentsatz berechnet. Es gelten ausschließlich unsere Lieferbedingungen.