

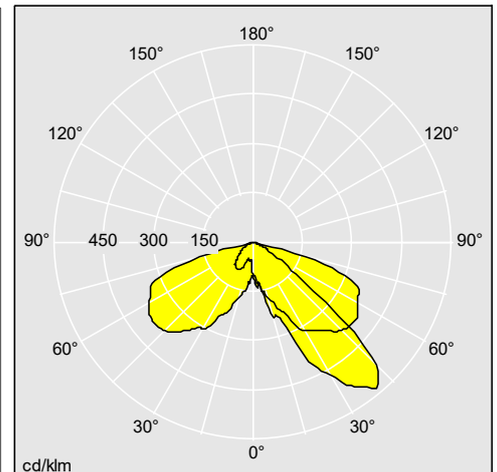
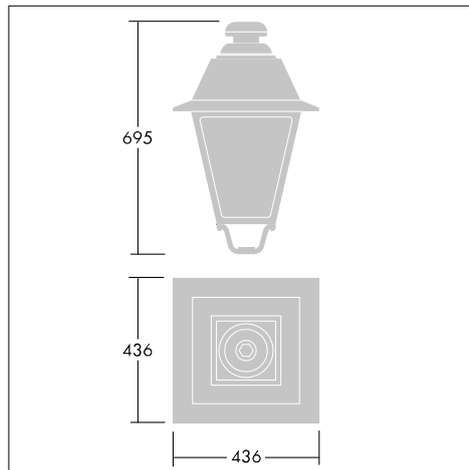
## EP 445

**Eine LED-Leuchte im Stil des 19. Jahrhunderts zur Ausrüstung historischer Anwohnerstraßen und Stadtgebiete mit einer beständigen, energieeffizienten Lösung**

- IDA Dark Sky-Gütesiegel
- \*IDA-Gütesiegel für Leuchten bezieht sich nur auf Leuchten mit  $\leq 3000$  K und klaren Abdeckungen. Leuchten müssen wie mit dem Photometer gemessen montiert sein.
- Traditionelle schwarze Leuchte mit passenden Masten und Halterungen zur nahtlosen Integration in die Umgebung
- Hochwertiges, klassisches Beleuchtungssystem mit verschiedenen Optiken. Beim Austausch herkömmlicher Leuchtmittel kann die Leistung erheblich gesteigert werden. Standard-Farbtemperaturen: 4000 K und 3000 K.
- Niedrige Betriebskosten: Lebensdauer von 100.000 Std. (25°C, L80), integrierbares Dimmprofil für noch geringeren Energieverbrauch
- Einfache und schnelle Installation mit der Möglichkeit zur Pendel- und Mastaufsatzmontage, um Anwendungsbereiche von Anwohnerstraßen bis zu städtischen Plätzen abzudecken.



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96629546

### Material / Ausführung

Leuchtengehäuse und -dach: Aluminiumdruckguss, Schwarz (RAL 9005), texturiert, Standard-Korrosionsklasse: C3.

Dichtung: Silikon

Abdeckung: extra klares Glas, 4 mm

## EP 445

### Installation/Montage

Mastaufsatz- oder Pendelmontage, empfohlene Montagehöhe beträgt bis zu 6 m.

#### Mastaufsatzmontage:

Auf Meleze-Stahlmasten (Ø 60 mm) mit Adapter (Code 96629564).

Auf Druckgussmasten mit Gewintheadapter.

#### Pendelmontage:

Befestigung an Andely- und Le Mail-Halterungen oder -Konsolen durch Gewinderöhre (Ø 27G).

Universalverbindung (Code 96262636) zur Kompensierung von möglichen Mängeln der vertikalen Unterstützung bei einer geraden Befestigung.

Zugang zum auswechselbaren LED-Träger über 4 Schrauben. Diese befinden sich unter aufklappbaren, mit einer Schraube befestigtem Leuchtendach. Lieferung als Bausatz, der in drei einfachen Schritten montieren lässt. Durchgangsverdrahtung im vierten Zusatzschritt vor der Installation auf dem Mast. Mastaufsatzversion wird standardmäßig inklusive 5 m langem H07-RNF-Kabel geliefert. Lieferung erfolgt in einem Karton. Integrierte, werkseitig eingestellte Bi-Power-Dimmung (700 mA), Monteur kann drei weitere Dimmprofile einstellen (525 mA, 350 mA, keine Dimmung).

### Bestellhinweis

Zubehör ist separat zu bestellen

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
<b>EP 445, Schmale Straße, Mastaufsatzmontage</b>				
EP445 12L70-730 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629544
EP445 12L70-740 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629545
EP445 24L70-730 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629546
EP445 24L70-740 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629547
EP445 12L70-827 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631748
EP445 24L70-827 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631749
EP445 36L70-827 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631758
EP445 36L70-730 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631759
EP445 36L70-740 ND-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631760
<b>EP 445, Schmale Straße, Pendelversion</b>				
EP445 12L70-730 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629556
EP445 12L70-740 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629557
EP445 24L70-730 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629558
EP445 24L70-740 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629559
EP445 12L70-827 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631754
EP445 24L70-827 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631755
EP445 36L70-827 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631767
EP445 36L70-730 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631768
EP445 36L70-740 ND-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631769
<b>EP 445, Anliegerstraße, Komfort, Mastaufsatzmontage</b>				
EP445 12L70-730 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629548
EP445 12L70-740 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629549
EP445 24L70-730 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629550
EP445 24L70-740 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629551
EP445 12L70-827 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631750
EP445 24L70-827 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631751
EP445 36L70-827 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631761
EP445 36L70-730 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631762

## EP 445

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
EP445 36L70-740 CD-A BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631763
<b>EP 445, Anliegerstraße, Komfort, Pendelversion</b>				
EP445 24L70-730 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629562
EP445 24L70-740 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629563
EP445 12L70-730 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629560
EP445 12L70-740 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96629561
EP445 36L70-740 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631772
EP445 12L70-827 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631756
EP445 24L70-827 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631757
EP445 36L70-827 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631770
EP445 36L70-730 CD-A BPS CL2 MSU	LED		8,7	96631771
<b>EP 445, rotierend, symmetrisch, Mastaufsatzmontage</b>				
EP445 12L70-730 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629552
EP445 12L70-740 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629553
EP445 24L70-730 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629554
EP445 24L70-740 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96629555
EP445 12L70-827 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631752
EP445 24L70-827 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631753
EP445 36L70-827 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631764
EP445 36L70-730 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631765
EP445 36L70-740 ROTO BPS CL2 W5M MTP	LED		9,7	96631766
<b>EP 445 Zubehör</b>				
EP445 D60 COL/ADAPTOR R9005TX			0,8	96629564
EP445 D76 COL/ADAPTOR R9005TX			0,9	96631773
EP445 LED ECL/PC			1,8	96634047