

we-ef

WE-EF LEUCHTEN

Hauptkatalog

Europa Ausgabe



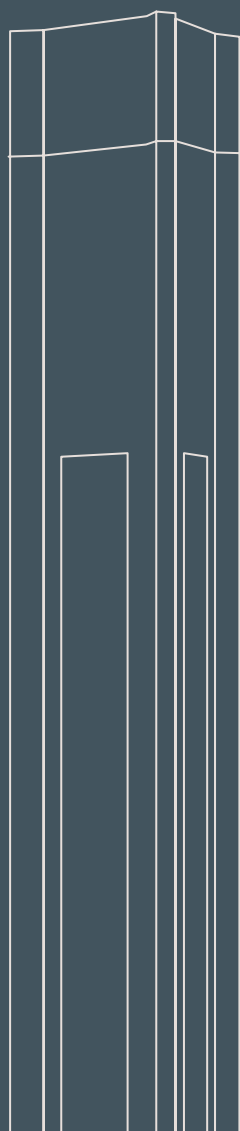


Zur raumgliedernden Wirkung von zeitlos gestalteten Lichtsäulen kommt bei Nacht die funktionale und atmosphärische Wirkung des Lichts hinzu.

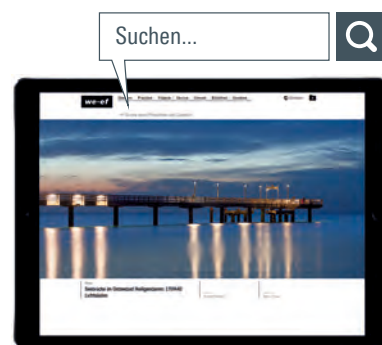
WE-EF Lichtsäulen bieten eine große Vielfalt an Ausstrahlungscharakteristiken – von diffus streuend über symmetrisch bis zu asymmetrisch seitlich und vorwärts gerichtet.

Mit ihrer sachlichen, auf geometrische Grundformen konzentrierten Formensprache, ihren hochwertigen Materialien und ihrer ausgereiften Lichttechnik zählen Lichtsäulen zu beliebten Instrumenten für die Beleuchtung von Fußwegen, Parks und Promenaden.

Lichtsäulen



LTP400	236
LTM400	238



Lichtsäulen

Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com

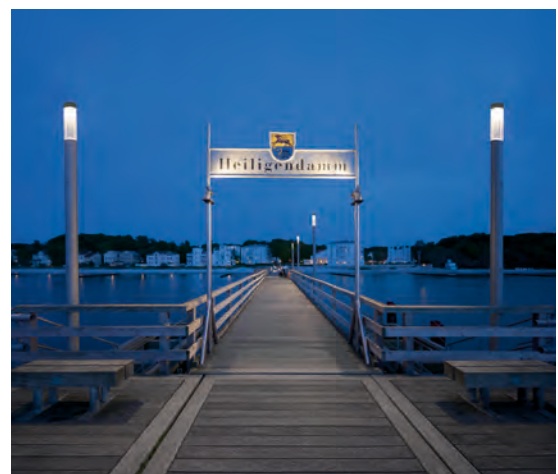
Seebrücke Heiligendamm

Lichtsäulen markieren den Steg

Das Lichtkonzept für den Pier im Ostseebad Heiligendamm umfasst neben in das Brückengeländer integrierten WE-EF Linearleuchten auch WE-EF Lichtsäulen der LTM400 Serie.

Eine speziell für die lichttechnischen Anforderungen modifizierte Lichttechnik lenkt das Licht bevorzugt auf den Steg. Die Lichtspiegelungen auf der Wasseroberfläche bleiben erhalten, aber in ihrer Wirkung sind sie reduziert.

Der Bewitterung und dem aggressivem Seeklima begegnet WE-EF mit seinem fünfstufigen Korrosionsschutzsystem 5CE.



Seebrücke

Heiligendamm (DE)

Lichtplanung: Institut für Gebäude + Energie + Licht Planung
Prof. Dr.-Ing. Thomas Römhild, Wismar





Leuchtgehäuse:	Korrosionsbeständiges Aluminium
Korrosionsschutz:	5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Vorschaltgerät:	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Abdeckung:	Prismatisches Polycarbonat, UV-beständig
Dichtung:	Silikondichtung
Optik:	Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium
Montage:	Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür
Steuerung:	Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI

IP44

IK10

Eli and Edythe Broad Art Museum
Michigan State University, East Lansing (US)
Architekt: Zaha Hadid Architects
Lichtplanung: ARUP & Peter Basso

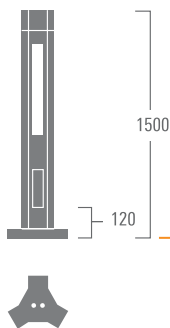
Lichtverteilung:
Diffus

Standardfarben:

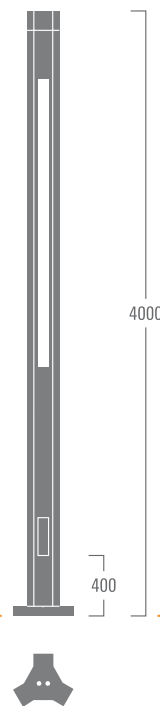


RAL 9004 9006 9007 7016 9016

LTP434-FT



LTP444-FT



diffus
37 W
2550 lm



2700 K 3000 K 4000 K

- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q = 25^\circ\text{C}$
- Zubehör siehe www.we-ef.com



Leuchtgehäuse:	Korrosionsbeständiges Aluminium
Korrosionsschutz:	5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Vorschaltgerät:	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Abdeckung:	LTM440-FT: Polycarbonat, UV-beständig LTM444: PMMA
Dichtung:	CCG® Silikondichtung
Optik:	CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung
Montage:	Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür
Steuerung:	Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

LTM440-FT

SKI

IP66

IK10

LTM444

SKI

IP66

IK09





[C50] Symmetrisch entblendet

[R50] Rechteckig

[C60] Symmetrisch

[S65] Asymmetrisch seitlich

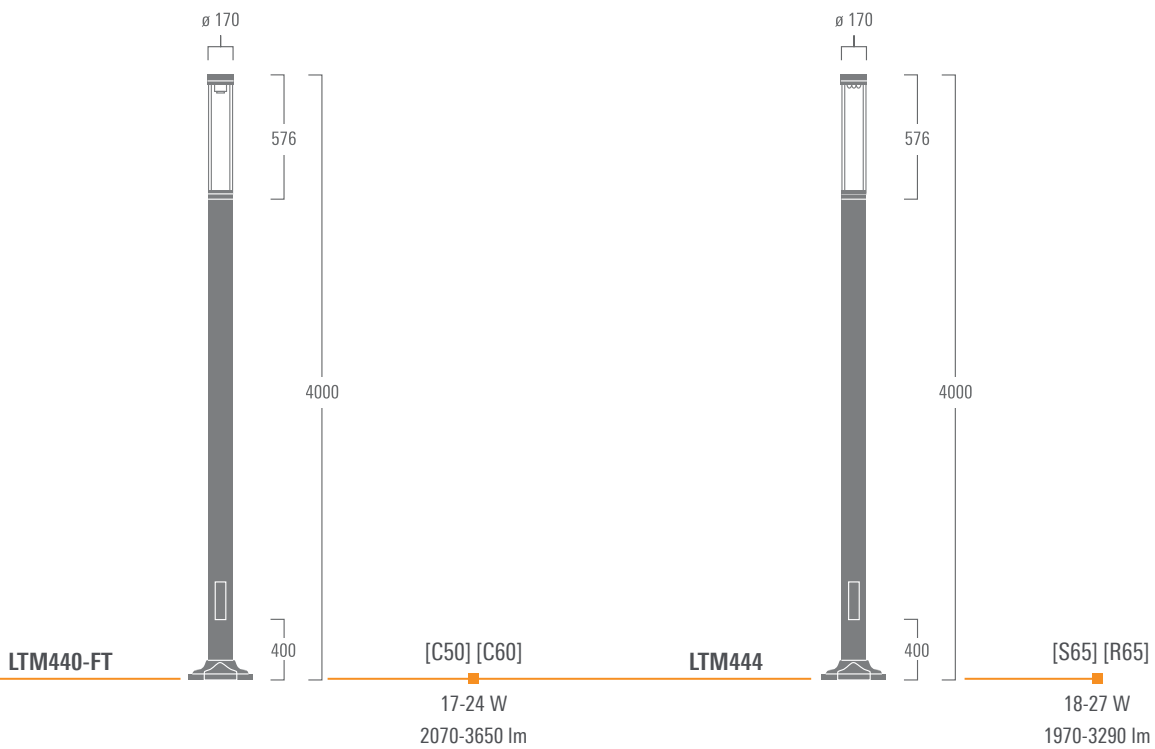
[R65] Asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[C50] [R50]

[C60]

[S65] [R65]



- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q = 25^\circ\text{C}$
- Zubehör siehe www.we-ef.com

■ **WE-EF LEUCHTEN** GmbH

Toepinger Strasse 16

29646 Bispingen

Germany

Tel +49 5194 909 0

info.germany@we-ef.com

www.we-ef.com

