

Vielseitig im Einsatz – effektiv im Auftritt: ETV100 LED Linear-Bodeneinbauleuchten

Mit der ETV100 Serie bietet WE-EF ein fein aufeinander abgestimmtes Leuchteninstrumentarium für die Linearbeleuchtung aus der Bodenposition. Das Programm bietet sowohl die Möglichkeit, die Leuchten einzeln einzusetzen, als auch mehrere Leuchten aneinanderzureihen. Unterschiedliche Ausstrahlungscharakteristiken sowie Tunable White, Colour Changer und RGBW Varianten eröffnen vielfältige Gestaltungsoptionen im Außenbereich. Als „Marker Light“ können die Leuchten zur Orientierung oder zur Markierung von spezifischen örtlichen Gegebenheiten eingesetzt werden

ETV100 Bodeneinbauleuchten sind in drei Längen erhältlich – die kleinste Version, die ETV120, misst 627 mm, die ETV130 927 mm und die ETV140 1227 mm. Mit Anschlussleistungen von 20 W, 30 W und 40 W werden die Leuchten standardmäßig mit den Lichtfarben 2.700 K, 3.000 K und 4.000 K angeboten. Mit unterschiedlichen PMMA LED Linsensystemen ausgestattet, eröffnen die Leuchten vielfältige Gestaltungsoptionen im Außenbereich: Die ETV100 Serie umfasst Versionen für symmetrisch breit-, medium-, eng- und extrem engstrahlende Lichtverteilungen [LB, LM, LE, LEE]. In Ergänzung dazu gibt es eine asymmetrische Wallwash-Lichtcharakteristik [LA10] für die breite, gleichmäßige Beleuchtung von Wandflächen. Darüber hinaus steht mit der [A6] Wallgrazer Lichtverteilung eine neue Optik zur Verfügung, die ein gezieltes Streiflicht ermöglicht, um beispielsweise Wandtexturen hervorzuheben oder Säulen zu betonen.

Als Colour Changer bieten die ETV130-CC und ETV140-CC Bodeneinbauleuchten den Planern zahlreiche Möglichkeiten, um dynamisches, farbiges Licht als Gestaltungsmittel im Außenraum einzusetzen. Soll es dezenter zugehen und Lichtstimmungen in Anlehnung an das Tageslicht erzeugt werden, so stehen mit den ETV130-TW und ETV140-TW auch Tunable White Versionen zur Verfügung. Für die Anwendung als Orientierungslicht, z. B. für die Wegeführung, beinhaltet die Serie in allen Größen RGBW Ausführungen mit diffuser Lichtverteilung.

Die ETV100 LED Serie verfügt über Schutzart IP67 und ist uneingeschränkt im Innen- und Außenbereich einsetzbar, da sie bestens gegen das Eindringen von Strahlwasser und Staub geschützt ist. Denkbar leicht ist die Montage, da die Leuchten ab Werk fertig vorverdrahtet geliefert werden und zur Installation nicht geöffnet werden müssen. Einmal im Bodeneinbautopf installiert, lassen sie sich auch ebenso einfach auswechseln. Um die Leuchten herauszunehmen, müssen lediglich die in die beiden Distanzstücke integrierten Schrauben so weit herausgedreht werden, bis man diese fassen und so die Distanzstücke leicht herausziehen kann: intelligentes Engineering – made by WE-EF.



■ **WE-EF LEUCHTEN** GmbH
Toepinger Strasse 16
D-29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com

Über WE-EF

Die Marke WE-EF steht für hochwertige Außenleuchten, eigenständig im Design und innovativ in der Technik – seit der Gründung durch Wolfgang Fritzsche im Jahr 1950. Heute, als Teil der internationalen Fagerhult Unternehmensgruppe, denkt und handelt WE-EF nach wie vor so, wie es für Familienunternehmen charakteristisch ist: Kreativ, mit kurzen Wegen, flexibel und lösungsorientiert. So entsteht ein Produktprogramm mit hoch funktionalen, zeitlos gestalteten Leuchten sowohl für den urbanen Raum als auch zur Architekturbeleuchtung.

Lichtlösungen von WE-EF bieten kompromisslose Performance und Effizienz durch selbst entwickelte LED-Module und optische Systeme. Hochwertige Materialien, intelligente Konstruktion und exklusive Verfahren gewährleisten lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb der Leuchten. „German Engineering“ verbindet sich mit der Erfahrung und dem kulturellen Horizont eines global aktiven Unternehmens. In allen Bereichen hat sich WE-EF einem verantwortungsvollen Ressourcenmanagement verpflichtet – das gilt von der Ökobilanz der einzelnen Produkte bis zur Nachhaltigkeit aller Prozesse.

WE-EF Lichtsysteme beleuchten relevante Projekte weltweit, z. B. das Bundeskanzleramt in Berlin, das Sydney Opera House, das King Abdullah Petroleum Studies and Research Center (KAPSARC) in Riad, The Jewel am Changi Airport in Singapur, das Metropolitan Museum of Art und Lincoln Center Plaza in New York, das Forum des Halles in Paris, die Liebfrauenkathedrale in Antwerpen und die neue Bloomberg Europazentrale in London.

Juni 2020 / Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten / Weitere Informationen:

WE-EF LEUCHTEN GmbH
Robert Diedrich
Head of Marketing
Toepinger Straße 16
D-29646 Bispingen
Tel +49 5194 909 146
Fax +49 5194 909 299
r.diedrich@we-ef.com
www.we-ef.com

AR-PR
Andrea Rayhrer
Kommunikation & Public Relations
Alexanderstraße 126
D-70180 Stuttgart
Tel +49 711 62007838
Mobile +49 163 5001978
andrea.rayhrer@ar-pr.de
www.ar-pr.de

ETV100 LED Linear-Bodeneinbauleuchten



01 Mit der ETV100 Serie bietet WE-EF ein fein aufeinander abgestimmtes Leuchteninstrumentarium für die Linearbeleuchtung aus der Bodenposition. Foto: Jackie Chan für WE-EF



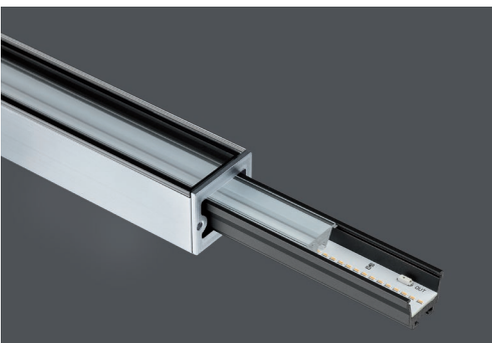
02 Das Programm bietet sowohl die Möglichkeit, die Leuchten einzeln einzusetzen, als auch mehrere Leuchten aneinanderzureihen. Foto: Jackie Chan für WE-EF



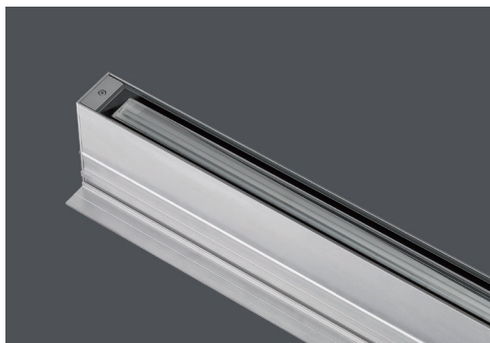
03 Als „Marker Light“ können die Leuchten zur Orientierung oder zur Markierung von spezifischen örtlichen Gegebenheiten eingesetzt werden. Foto: Frieder Blickle für WE-EF



04 Die ETV100 Serie umfasst Versionen für symmetrisch breit-, medium-, eng- und extrem engstrahlende Lichtverteilungen sowie eine asymmetrische Wallwash-Lichtcharakteristik und eine Wallgrazer Lichtverteilung für gezieltes Streiflicht. Foto: WE-EF



05 ETV100 ist modular aufgebaut. So lassen sich bei bereits installierten Leuchten die Linear-Linsen ohne großen Aufwand austauschen. Foto: WE-EF



06 Die ETV100 LED Serie verfügt über Schutzart IP67 und ist somit uneingeschränkt im Innen- und Außenbereich einsetzbar, da sie bestens gegen das Eindringen von Strahlwasser und Staub geschützt ist. Foto: WE-EF