

# MULTI+ 40 PC

Einzelleuchten schnell und  
einfach finden [Codefinder](#)

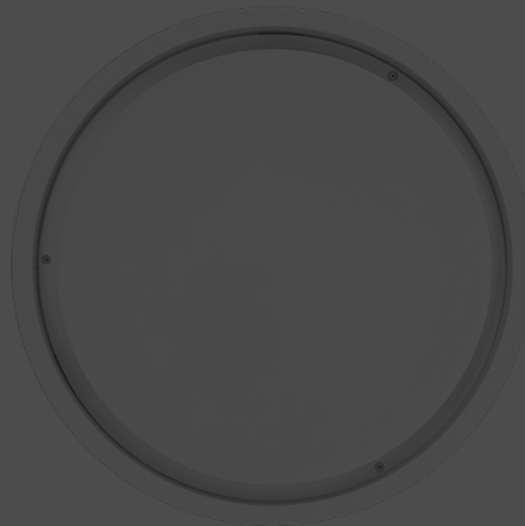
Zurücksetzen

In welcher Kategorie möchten  
Sie suchen?

- DISCOVER
- BOOST
- ELEVATE



- ▶ Serie ▼
- ▶ Farbtemperatur [K] ▼
- ▶ CRI ▼
- ▶ Optik ▼
- ▶ Verteilung der Lichtemission ▼
- ▶ Leuchtenlichtstrom [lm] ▼
- ▶ Leuchtenleistung [W] ▼
- ▶ Lichtausbeute [lm/W] ▼
- ▶ Voltage type ▼
- ▶ Farbe ▼
- ▶ Veredelung ▼



Übersicht ▼ Projekte ▼ Download

Wand- und Deckenleuchten für den Innen- und Außenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer
- Diffusor aus mattem, zerstörungssicherem Technopolymer, Glühdraht 960°C (EN 60695-2-11)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Äußere Schrauben aus Edelstahl, zerstörungssicher
- Leuchte vorbereitet für Durchgangsverdrahtung
- Schutzklasse II
- Leuchte inklusive Konverter
- Schwenkbare SMD LED-Platine auf MCPCB Basis (Metall-Leiterplatte)
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

- ▶ Lichtsteuerungen ✓
- ▶ Sensoren ✓
- ▶ Notlichtleuchte ✓
- ▶ Schutzart IP ✓
- ▶ Schlagfestigkeit IK ✓
- ▶ Schutzklasse ✓
- ▶ Elektrische Anschlüsse ✓
- ▶ Min. Umgebungstemperatur [°C] ✓
- ▶ Max. Umgebungstemperatur [°C] ✓
- ▶ UGR - Unified Glare Rating ✓
- ▶ MOQ ✓

Stunden

- Vorbereitet für Kabelverschraubungen mit max. 20 mm Leitungsdurchmesser

- Eingebauter Hyperfrequenzsensor (HF) mit Dauerbetrieb bei einer Frequenz von 5,8 Ghz+/- 75 Mhz

- Ausführung SMART inklusive einstellbarem Treiber zum senken des Energieverbrauchs. Bei Bedarf wird ein Lichtstrom von 100% erzielt, eine Leistung von 30% wird immer gewährleistet

- Ausführung SMART HF inklusive eingebautem High-Frequency-Sensor, der bei Erfassung von Personen auf 30%-100% des Lichtstroms hochfährt

- Ausführung SMART DA ist zur Anwendung in Anlagen mit zwei getrennten Leitungen vorgesehen, die über einen Taster oder Sensor auf 100% des Lichtstroms geschaltet werden



## MULTI+ 40 PC

Optik | Symmetrische extrabreite



Produktübersicht ▾

Zubehör ▾

Leuchtmittel ▾

## Willkommen!

Sie können in die Welt von PERFORMANCE in LIGHTING eintauschen, indem Sie die für jedes Land verfügbaren Websites auswählen. Diese sind nach Sprache, Dienstleistungen und Katalogangeboten differenziert. Wählen Sie einfach das Land oder ihren geografischen Standort aus.

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE in LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Bestätigen Deutschland (de)

Land ändern

Newsletter



## MULTI+ 40 PC EM/3P

Optik | Symmetrische extrabreite



Produktübersicht ▾

Zubehör ▾

Leuchtmittel ▾

# Product Family

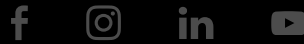


MULTI+ 30 PC



MULTI+ 35

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>



## GEWISS

GEWISS is a key player on the market manufacturing solutions for home & building automation, energy protection and distribution systems, smart lighting and e-mobility.

Discover more on GEWISS

### Produkte

Innenbeleuchtung

Außenbeleuchtung

### Anwendungen

Office

Retail

Healthcare

Hospitality

Industry

Residential

City Landscape

Sports

Transportation

### Service

Technical  
Customer  
Support

Lighting  
Technical  
Solutions

Massgeschneiderte  
beleuchtungslösungen

Norms and  
regulations

LIGHT-  
PERFORMER®

dimSMART!®

SMART

Planungsinstrumente

Downloads

### Unternehmen

Who we are

Garantie

General sales  
conditions

Nachhaltigkeit  
im zentrum der  
zukunft

Governance

Kontakt

Arbeiten sie mit  
uns

Deutschland/Deutsch Downloads

©2026 Performance in Lighting S.p.A. sole shareholder company | Subject to the direction and coordination of Gewiss S.p.A. | P.Iva: 08517220011 - [Privacy Policy](#) - [Cookie Policy](#) - [Accessibility Statement](#)

Websolute

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:  
**PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH**  
 Stapelner Str. 1+3  
 38644 Goslar - Germany  
 Tel. +49 (0) 5321 3777 0

[info.de@pil.lighting](mailto:info.de@pil.lighting)  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)