















# MULTI+ 40 PC

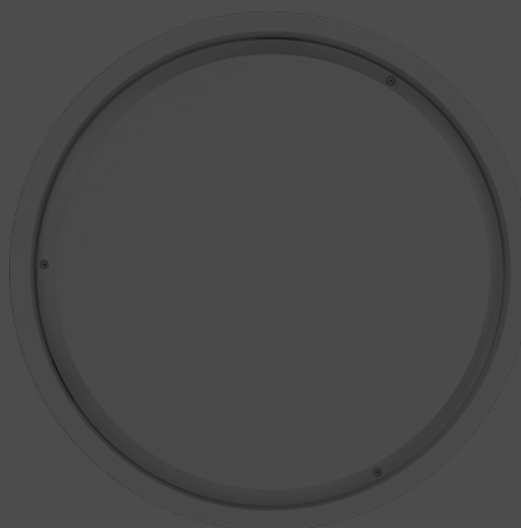
Trova il tuo prodotto in modo rapido e semplice [Code finder](#)

Azzera la ricerca

Per quale linea vuoi cercare?

- DISCOVER 
- BOOST 
- ELEVATE 

- ▶ Serie 
- ▶ Temperatura colore [K] 
- ▶ CRI 
- ▶ Ottica 
- ▶ Distribuzione emissione luminosa 
- ▶ Flusso apparecchio [lm] 
- ▶ Potenza apparecchio [W] 
- ▶ Efficienza luminosa [lm/W] 
- ▶ Alimentazione 
- ▶ Colore 
- ▶ Finitura 



[Presentazione](#)  [Progetti](#)  [Download](#) 

Serie di apparecchi da parete e soffitto, per interni ed esterni, costituita da:

- Corpo in tecnopolimero
- Diffusore in tecnopolimero opale antivandalo, filo incandescente 960°C
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Viti di chiusura in acciaio inox, antivandalo
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Classe II
- Apparecchio completo di alimentatore
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)
- La versione EM/3P prevede l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza, autonomia 3 ore

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

- ▶ Controlli della luce ▼
- ▶ Sensori ▼
- ▶ Emergenza ▼
- ▶ Grado di protezione IP ▼
- ▶ Codice di protezione da impatti IK ▼
- ▶ Classe di protezione ▼
- ▶ Connessioni elettriche ▼
- ▶ Temperatura ambiente min. [°C] ▼
- ▶ Temperatura ambiente max. [°C] ▼
- ▶ UGR - Unified Glare Rating ▼
- ▶ MOQ ▼

- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm
- All'interno del prodotto è incorporato un sensore iper frequenza (HF) con rilevamento operante ad una frequenza di 5,8 Ghz+/- 75 Mhz
- Le versioni SMART sono dotate di dispositivo elettronico che consente la regolazione del flusso luminoso con obiettivo di riduzione dei consumi raggiungendo il 100% del flusso quando necessario garantendo sempre un 30% di flusso di sicurezza
- Le versioni SMART HF sono complete di sensore High Frequency integrato che gestisce dal 30% al 100% del flusso a rilevazione della presenza
- Le versioni SMART DA sono idonee per utilizzo in impianti con due linee separate dove la chiamata del 100% del flusso è comandata da pulsante o sensore di linea



## MULTI+ 40 PC

Ottica | Simmetrica extra-diffondente



Articoli ▼ Accessori ▼ Sorgenti ▼

## Benvenuto!

Potete entrare nel mondo PERFORMANCE IN LIGHTING consultando i siti disponibili per ogni Paese, differenziati per lingua, servizi e offerta di catalogo. Scegliete il Paese o la zona geografica in cui vi trovate.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Conferma Italia (it)

Cambia paese ↗

DK

Newsletter

Articoli ▾ Accessori ▾ Sorgenti ▾



## MULTI+ 40 PC EM/3P

Ottica | Simmetrica extra-diffondente



Articoli ▾ Accessori ▾ Sorgenti ▾

# Famiglia di prodotti

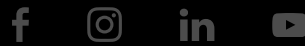


MULTI+ 30 PC



MULTI+ 35

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



## GEWISS LightZone

Dal 2023 Performance iN Lighting è parte del Gruppo GEWISS, all'interno dell'ecosistema GEWISS LightZone, dove realizziamo soluzioni di illuminazione integrate che trasformano la complessità in semplicità, supportando professionisti e utenti finali nella realizzazione dei loro bisogni.

Scopri di più su GEWISS

### Prodotti

Illuminazione Indoor  
Illuminazione outdoor

### Progetti

Office  
Retail  
Healthcare  
Hospitality  
Industry  
Residential  
City Landscape  
Sports  
Transportation

### Servizi

Technical Customer Support  
Lighting Technical Solutions  
Soluzioni di luce su misura  
Norms and regulations  
LIGHT-PERFORMER®  
dimSMART!®  
SMART  
Strumenti per la progettazione  
Downloads

### Azienda

Chi siamo  
Garanzia  
Condizioni di vendita generali  
La sostenibilità al centro del futuro  
Governance  
Rete vendita  
Contatti  
Lavora con Noi