

MULTI+ 30 PC

Trova il tuo prodotto in modo

rapido e semplice [Code finder](#)

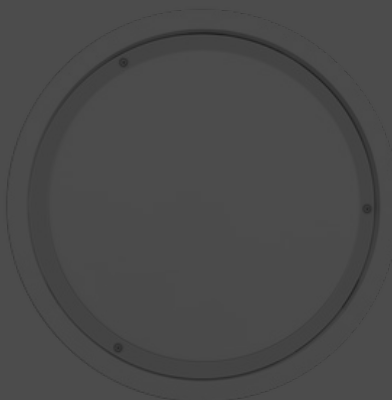
Azzera la ricerca

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
- Apparecchio fornito con scheda LED SMD in Metal-Core a manutenzione facilitata basculante (future proof)
- Classe II
- Apparecchio completo di alimentatore
- Predisposizione anche per alimentazione tramite tubo max diametro 20 mm

To maintain the regular updating of our products, PERFORMANCE IN LIGHTING reserves the right to make changes without prior notice. For the most up to date information we always recommend you read the latest version published on the website www.performanceinlighting.com. Delivered luminaire lumen outputs and power consumptions, including losses, are subject to a tolerance of +/- 7%, and unless otherwise stated the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty are available at <https://www.performanceinlighting.com/qr/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 ▼

- La versione EM/3P prevede l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza, autonomia 3 ore
- 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+ 30 PC

Ottica | Simmetrica extra-diffondente

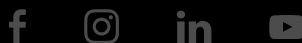


Articoli ▼ Accessori ▼ Sorgenti ▼

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.





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