

Campana LED 150W PHILIPS Xitanium driver, 180lm/W - Dimmerabile 1-10V



180
lm/W

DIM
1-10V

NO FLICK



Scheda Tecnica

Potenza	150 W
Flusso Luminoso (Lumen)	27.000 lm
Angolo di Illuminazione	90°
Tensione di Alimentazione	220-240 V
Materiale	Alluminio
Grado di Protezione	IP65
Tipo di LED	SMD 3030 Lumileds
Dimmerabile	1-10V
Vita Media	50.000 h
Certificati	CE & RoHS
Driver	Philips Xitanium
Sensore	Predisposizione per sensore di Movimento
Temperatura di Lavoro	da -10° a +40°

Dettagli prodotto

Campana LED UFO da 150W della serie PHILIPS Xitanium driver, dotata di chip LED LUMILEDS 3030 di nuova tecnologia. Pensata appositamente per illuminare capannoni, officine, magazzini, palestre e aree sportive. L'efficienza luminosa è di 180lm/W, con un flusso luminoso totale di 27.000 lumen. L'alimentatore PHILIPS serie Xitanium, è pensato per lavorare a lungo nel tempo. Dotato di tecnologia No Flickering. L'alimentatore è anche dimmerabile 1-10V e i cavi di dimmerazione sono precablati alla base per il sensore di movimento. Il faro è dotato di Lenti da 90° ad alta trasmittanza che permettono di avere un fascio della luce orientato su un settore più ampio da illuminare, garantendo comunque il massimo della luminosità. Il corpo è completamente protetto da acqua e polvere (grado IP65). Include la base di collegamento per il sensore di movimento e dimmer comandabile da telecomando (acquistabile separatamente al seguente link:): [SENSORE DI MOVIMENTO E DIMMER](#) Il sensore si controlla a distanza mediante l'utilizzo di un apposito telecomando ed ha sensore ha la possibilità di configurare i seguenti parametri della Campana LED: - l'area di rilevamento del movimento, - La quantità di luce emessa per ogni modalità (dimmer) - il tempo di accensione (periodo in cui l'apparecchio rimane illuminato al 100% dopo non aver rilevato alcun movimento), - La durata della modalità standby o risparmio - il livello di luce che volete avere in modalità standby o risparmio cioè quando non viene rilevato movimento (ad esempio il 30% della potenza massima) - la modalità di rilevamento della luce (quanto deve essere buio l'ambiente prima che la lampada si accenda). Grazie ad un ampio Display del telecomando (acquistabile separatamente) e ad un semplice manuale di istruzioni permette di impostare la modalità selezionata in pochi secondi. [TELECOMANDO SENSORE MOVIMENTO DIMMER](#) L'alimentatore incorpora uno Scaricatore di sovratensione da 6kV. Per le installazioni a sospensione al seguente link è possibile acquistare una catena da 2 metri già provvista di gancio di fissaggio: [CATENA DA 2M + GANCIO](#)

Disponibile nella versione:

L01706P	Bianco Freddo 5.500 K
L01705P	Bianco Naturale 4.000K