

Campana LED 150W PHILIPS Xitanium driver, 180lm/W - Dimmerabile e con Sensore di Movimento



180
lm/W

DIM
0-10V

NO FLICK

SENSORE DI MOVIMENTO



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 Dimmerabile con Sensore di movimento 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 dimmerabile, è pensato per lavorare a lungo nel tempo. Dotato di tecnologia No Flickering. 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 il sensore di movimento e dimmer comandabile da telecomando. 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. Il telecomando permette di comandare più lampade e sensori. 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:

1706SEN	Bianco Freddo 5.500 K
1705SEN	Bianco Naturale 4.000K