

## Plafoniera Stagna LED 55W COREPLUS EVO 150CM | Driver Philips Xitanium | 3CCT | IP66



### Codice prodotto:

Riferimento: TPPHL55W-CCT-91457

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: TPPHL55W-CCT-91457  
Potenza: Power Select: 30W / 40W / 45W / 55W  
Temperatura della luce: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: ABS + Makrolon® 2807  
Flusso Luminoso-Lm: 7700Lm  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 120°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 165Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 140 Lm/W  
Certificati: CE - RoHS - EMC - UL  
Protezione IP: IP66  
Vita stimata di diodo (H): 35.000  
Dimensioni (mm): L: 1450 W:81 H:71 mm  
Fattore di Potenza (PF): 0.95  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Ulteriori informazioni: Customizable with Plug & Play emergency kit and Radar motion sensor.  
Protezione impatti (IK): IK10  
Driver incluso: Philips Xitanium Non Isolated 3CCT SWITCH  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E  
Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

La nuova generazione di **plafoniere stagne LED COREPLUS EVO 150 cm** unisce potenza e versatilità con selezione di potenza (30W / 40W / 45W / 55W) e temperatura colore 3CCT (3000K / 4000K / 6000K). Dotata di **driver Philips Xitanium** e **LED SMD2835 da 140 Lm/W**, offre la massima efficienza (FP > 0.9), **protezione IP66 e IK10**, e una luce uniforme e brillante in qualsiasi ambiente. Il **coperchio semitrasparente** e la **connessione su entrambe le estremità** semplificano le installazioni in serie.

**Personalizzabile con kit di emergenza e sensore di movimento Plug & Play.**

### Descrizione del prodotto:

Plafoniera Stagna LED 55W COREPLUS EVO 150CM | Driver Philips Xitanium | 3CCT | IP66

La nuova generazione di **plafoniere stagne LED COREPLUS EVO 150 cm** è progettata per offrire **massima efficienza, durata e adattabilità** in ambienti professionali ed esigenti. La tecnologia avanzata con **potenza selezionabile (30W / 40W / 45W / 55W)** e **temperatura colore regolabile 3CCT (3000K / 4000K / 6000K)** consente di adattare l'illuminazione a ogni spazio, garantendo **comfort visivo, prestazioni e risparmio energetico**.

Dotata di **driver Philips Xitanium non-isolation** e **LED SMD2835 da 140 Lm/W**, la COREPLUS EVO fornisce **illuminazione potente, stabile ed efficiente** con **fattore di potenza superiore (FP > 0.9)**. Offre **protezione IP66 e IK10**, garantendo massima resistenza a polvere, umidità, urti e condizioni ambientali difficili.

Il **coperchio semitrasparente** assicura una **distribuzione uniforme della luce**, evitando abbagliamenti e migliorando la visibilità in grandi spazi. La **connessione su entrambe le estremità** consente **installazioni in serie rapide e sicure**, riducendo tempi e costi di montaggio.

La serie COREPLUS EVO si distingue per **versatilità e personalizzazione**: può includere un **kit di emergenza** per illuminazione di sicurezza in caso di blackout e un **sensore di movimento Plug & Play**, permettendo un controllo intelligente di accensione e spegnimento, ottimizzando i consumi. Entrambi i kit sono disponibili nel nostro catalogo.

#### Usi e applicazioni

Grazie al design robusto, all'elevata efficienza e alla protezione avanzata, la **plafoniera stagna LED COREPLUS EVO 60 cm** è ideale per:

- Capannoni industriali e magazzini
- Garage, parcheggi e seminterrati
- Camere frigorifere e zone di refrigerazione
- Cucine industriali e aree di lavorazione alimentare
- Officine meccaniche e aree di manutenzione
- Corridoi esterni, accessi e zone di transito

# Scheda Tecnica

La **COREPLUS EVO** rappresenta la **soluzione professionale definitiva** per chi cerca **affidabilità, efficienza energetica e lunga durata** in una plafoniera stagna LED ad alte prestazioni.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offrono tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INGRESSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto a LED.

## Immagini aggiuntive:

