



**DHARMA  
TECNOLOGIE**

DHARMA TECNOLOGIE S.r.l.  
Via del Commercio snc – 20090 Buccinasco (MI)  
email info@dharmatecnologie.it

## **PULSAR TENSIONE DI RETE**

**ART. PLFP504DHA**

**Plafoniera lineare LED 50W 4000K**



CE    **IK09 IP65**

**TIPOLOGIA:** Plafoniera lineare compatta stagna, ideale per applicazioni civili, commerciali e alberghiere. Grado di protezione IP 65.

**CARATTERISTICA DEI MATERIALI:** Corpo in Policarbonato antiurto con protezione anti-UV autoestingente. Guarnizioni in silicone. Diffusore il policarbonato opale, antiurto e autoestingente.

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** -20° / +50°.

**Lampada a tensione di rete (Driverless, PF 0,99)**

**ACCESSORI:** Disponibile su richiesta in versione con emergenza integrata. Disponibile a richiesta in versione dimmerabile.

**CABLAGGIO:** Cavi PVC HT 105° antifiamma. Connettori rapidi IP66, con funzione IN-OUT (max 16 apparecchi)

**CLASSE DI ISOLAMENTO:** CLASSE II.

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco opale.

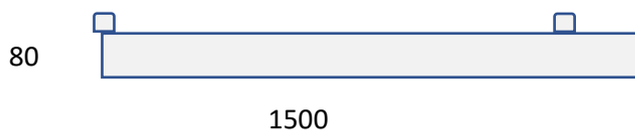
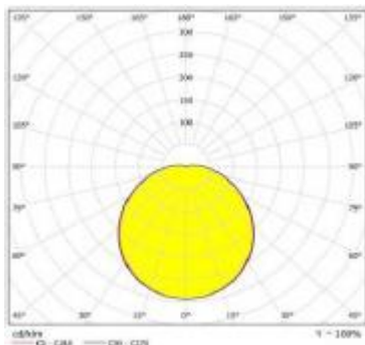
**PESO:** 2,5 Kg

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati appartenenti alle classi energetiche: A, A+, A++. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni aggiuntive su come sostituire il circuito led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).



Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale

## Caratteristiche tecniche



Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale

**CIRCUITO:** Philips Certaflux LLS HV

**CRI:** >80

**POTENZA APPARECCHIO:** 50W

**EFFICIENZA LUMINOSA:** MAX 5500lm - **110lm/W**

### Normative di riferimento:

Sicurezza (generale + particolari) EN-60598-1 EN-60598.2.1

Sicurezza (Moduli LED) EN-62031

Valutazione Rischio Fotobiologico EN-62471 (**Rischio Esente**)

Esposizione umana ai campi EMC EN-62453

Immunità EMC EN-61547

Compatibilità elettromagnetica EN-61000-3-3

Limiti di emissioni armoniche EN-61000-3-2