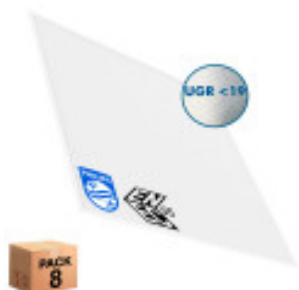


PACK Pannello LED 60x60 -SLIM FRAME- 40W - Philips Driver - UGR19 - ENEC



Codice prodotto:

Riferimento: PNP40W--UGR19-PACK8

Specifiche tecniche:

REFERENZA: PNP40W-UGR19-PACK8
Potenza: 40w
Multitensione: 220V-240V
Temperatura della luce: 4000K-5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 82
Materiale da costruzione: Acciaio + PC
Flusso Luminoso-Lm: 4800
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Certificati: CE-RoSH-TÜV-ENEC
Protezione IP: Front: IP40 - Driver: IP20
Dimensioni (mm): 595x595mmH30mm
Fattore di Potenza (PF): 0.98
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Fattore di Abbagliamento (UGR): 19
Protezione impatti (IK): IK05
Driver incluso: Philips Driver
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E
Garanzia - Anno: 5
Unità per masterbox: 10

Breve descrizione del prodotto:

Scopri con Philips Driver il nuovo pannello **SLIM FRAME URG 19 CON ULTRA MICROPRISM**, l'illuminazione perfetta con il nostro **pannello LED** da **40W 60x60** (595mm x 595mm).

Il pannello LED con **cornice ultra sottile** ha un design migliorato che produce un risultato estetico superiore, poiché la cornice non è visibile quando installata. Il nostro pannello SLIM FRAME è l'evoluzione verso la perfezione estetica nell'illuminazione a LED. Il pannello offre una superficie illuminata più ampia rimanendo affiorante rispetto ai profili in cui è installato. NO FLICKERING.
GARANZIA DI 5 ANNI.

Descrizione del prodotto:

PACK Pannello LED 60x60 40W - Philips Driver - Cornice Bianca- ENEC

Scopri l'incredibile **pannello LED 60x60** da **40W** con Philips Driver, il complemento perfetto per illuminare i tuoi spazi! Progettato secondo gli standard di qualità più elevati, questo pannello offre un'illuminazione perfetta e durevole.

Con la certificazione **ENEC05-UGR19**, questo pannello soddisfa i requisiti più rigorosi in termini di efficienza energetica e comfort visivo. La tensione di 220-265 V garantisce un'alimentazione stabile ed efficiente, assicurando prestazioni ottimali in ogni momento.

Il pannello LED 60x60 è dotato della tecnologia SMD2835, che fornisce una illuminazione brillante e uniforme in tutto lo spazio. Le dimensioni di 595x595 mm si adattano perfettamente alla maggior parte dei soffitti standard, mentre l'altezza di 31 mm lo rende discreto ed elegante.

Con una cornice bianca che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, questo pannello offre non solo un'illuminazione eccezionale, ma aggiunge anche un tocco di stile ai tuoi spazi. Inoltre, il suo design resistente e durevole garantisce una lunga durata, supportata da una garanzia di 5 anni che ne attesta la qualità superiore.

Il pannello LED 60x60 è anche dotato del rinomato driver Philips, riconosciuto per la sua affidabilità ed efficienza energetica. Grazie alla sua tecnologia avanzata, il pannello garantisce una dissipazione del calore efficace, garantendo un funzionamento sicuro e stabile anche in condizioni di utilizzo prolungato.

Uno dei vantaggi distintivi di questo prodotto è la sua capacità di evitare l'ingiallimento nel corso del tempo. A differenza di altri pannelli convenzionali, questo pannello LED mantiene la sua luminosità e tonalità originale per tutta la sua durata, offrendo un'illuminazione costante e piacevole.

Il pannello LED è rivestito con una vernice di alta qualità cotta in forno, che conferisce al prodotto una straordinaria durabilità ed estetica. Questo processo di rivestimento garantisce una finitura di alta qualità che non solo resiste all'usura, ma aggiunge anche un tocco di eleganza al tuo ambiente. Il rivestimento verniciato cotto in forno fornisce una protezione aggiuntiva al pannello, evitando che umidità, agenti chimici e raggi UV ne influenzino l'aspetto e la funzionalità. Inoltre, è facile da pulire e mantenere, consentendo al pannello di mantenere il suo aspetto brillante e attraente nel tempo.

Il **pannello LED 60x60** è un prodotto versatile che può essere utilizzato in una vasta gamma di ambienti e applicazioni. Grazie al suo design e alle sue caratteristiche tecniche, questo pannello si adatta a diversi spazi e fornisce un'illuminazione efficiente e di alta qualità.

Scheda Tecnica

- Negli ambienti commerciali, come uffici, negozi e centri commerciali, il pannello LED 60x60 è ideale per fornire un'illuminazione brillante e uniforme. Il suo design sottile ed elegante si integra facilmente nel soffitto, creando un'atmosfera professionale e accogliente. Inoltre, la sua efficienza energetica contribuisce a ridurre i costi energetici nel lungo termine.
- Nell'ambito residenziale, questo pannello è perfetto per illuminare soggiorni, camere da letto, cucine e altre aree della casa. La sua illuminazione morbida e uniforme crea un'atmosfera piacevole e funzionale, mentre il suo design discreto si adatta a qualsiasi stile di arredamento.
- Negli ambienti educativi, come scuole e università, il pannello LED 60x60 è una scelta popolare grazie alla sua capacità di fornire un'illuminazione adeguata per lo studio e l'apprendimento. La sua illuminazione uniforme e priva di sfarfallio aiuta a ridurre l'affaticamento visivo e migliorare la concentrazione degli studenti.
- Negli spazi sanitari, come studi medici e ospedali, questo pannello offre un'illuminazione di alta qualità che contribuisce a un ambiente confortevole e tranquillo per pazienti e personale. La sua luce bianca e brillante consente una migliore visibilità e precisione nelle attività mediche e nell'assistenza ai pazienti.
- Inoltre, il pannello LED 60x60 può essere utilizzato anche in ambienti industriali e commerciali, come magazzini, fabbriche e aree di lavoro. Il suo design resistente e durevole, insieme alla capacità di fornire un'illuminazione uniforme e ad alta intensità, lo rende una scelta affidabile per migliorare la sicurezza e l'efficienza in questi ambienti.

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

Immagini aggiuntive:

