



Pannello CoreLine gen6

RC059Z SMB W62L62

Accessory, Bianco

Philips CoreLine Panel Gen6 mantiene la promessa CoreLine di offrire innovazione, semplicità di installazione e illuminazione eccellente. Progettata come sostituto diretto di apparecchi funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale, l'innovativa funzionalità All-in del pannello LED offre tre pacchetti lumen e tre temperature di colore in un unico apparecchio. Diventa così più semplice scegliere il prodotto giusto e rispondere con flessibilità alle preferenze dei clienti in loco e sarà sufficiente stoccare un minor numero di codici prodotto a magazzino. Anche l'installazione del pannello LED CoreLine RC132V è semplice e rapida, grazie a un connettore rapido o Flywire. La gamma CoreLine include gli apparecchi Interact ready con comunicazione wireless integrata, pronti per essere utilizzati con gateway, sensori e software Interact.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|-------------------|
| Tier | Performance |
| Meccanica e corpo | |
| Lunghezza complessiva | 626 mm |
| Larghezza complessiva | 626 mm |
| Altezza complessiva | 72 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 72 x 626 x 626 mm |
| Materiale | Alluminio |
| e una gestione termica | - |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | - |
| Colore accessori | |
| | Bianco |
| Peso netto (Pezzo) | |
| | 0,600 kg |
| Approvazione e applicazione | |
| Marchio CE | Si |
| Conformità a RoHS EU | Si |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | RC059Z SMB W62L62 |
| Nome completo prodotto | RC059Z SMB W62L62 |
| Full EOC | 872016975218499 |

Pannello CoreLine gen6

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Descrizione codice locale | 75218499 |
| Codice d'ordine | 75218499 |
| Codice materiale (12NC) | 911401808187 |
| Codice locale | 75218499 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |

| | |
|---|---------------|
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169752184 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8720169752252 |

Disegno tecnico

