



Una soluzione affidabile per progetti essenziali.

CoreLine Value Highbay

CoreLine Value Highbay industriali è la scelta ideale per i progetti in cui le specifiche essenziali e la facilità di installazione sono fondamentali. Viene fornito con una qualità della luce affidabile e di alta qualità, una buona durata di servizio, notevoli risparmi energetici e meno necessità di manutenzione. CoreLine Value Highbay industriali risulta vantaggioso anche per l'installatore. L'apparecchio per illuminazione può essere installato sulla rete esistente e il collegamento elettrico è semplice: per installarlo, non è necessario aprirlo e il connettore IP65 esterno ne semplifica la gestione. È disponibile una selezione di accessori opzionali, inclusi riflettori e una staffa per aumentare ulteriormente la flessibilità di installazione.

Vantaggi

- Soddisfa le esigenze di progetti essenziali, grazie al design robusto e all'elevata resistenza all'acqua e alla polvere (IP65)
- Consente di risparmiare sui costi energetici e di manutenzione
- Facile installazione grazie al singolo gancio di sospensione e al connettore esterno

Caratteristiche

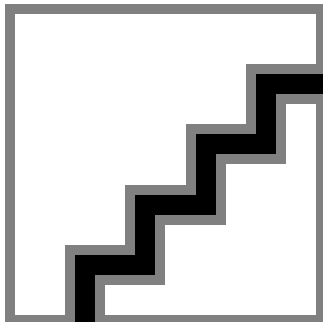
- Corpo in alluminio pressofuso moderno e di alta qualità
- Lunga durata e alta efficienza: 50.000 ore con flusso al 70% min. rispetto al livello iniziale
- Alta efficienza: fino a 140 lm/W
- Connessione elettrica esterna IP65
- Selezione di accessori opzionali: riflettori e staffa di montaggio

CoreLine Value Highbay

Applicazione

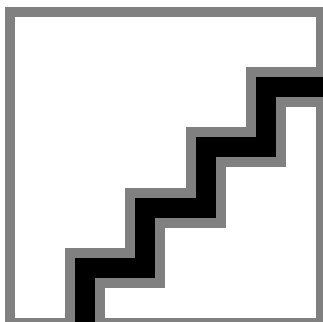
- Produzione generale
- Magazzini e centri di logistica

Dati del prodotto



CoreLine Value highbay bracket
(accessory)

Accessori



Ordercode 54602899

CoreLine Value Highbay

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Adatto per accensione casuale	No

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK06
Codice di protezione ingresso	IP65

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Marchio CE	Si
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	NO
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Tipo di ottica	90

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.385, 0.380) SDCM<5
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Meccanica e corpo

Colore	Grigio GR
--------	-----------

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
52921200	BY101P LED200S/840 PSU WB	133 lm/W	20500 lm	154 W
52922900	BY102P LED260S/840 PSU WB	136 lm/W	25500 lm	187 W
54298300	BY100P LED100S/840 PSU WB	136 lm/W	10500 lm	77 W

