

Perseus-SL2300-4

Lampada di sistema ottica a lenti 2300 mm

4000K

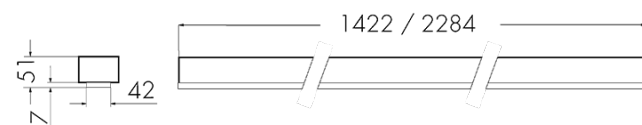
Art-No: 172239



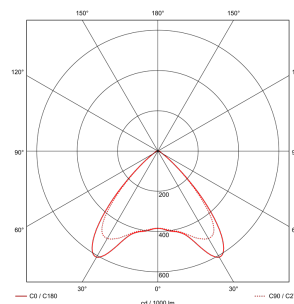
Descrizione del prodotto

- Identificazione DC per la luce di emergenza con 230 V DC
- Lampada intelligente per montaggio su binario
- Montaggio semplice e utilizzo versatile (garage, magazzini, uffici ecc.)
- Funzione a sciame e possibilità di integrazione con ulteriori apparecchi TRIVALITE separati
- Binario portante in alluminio: leggero, antiruggine, durevole
- Design moderno
- Punto di alimentazione flessibile per collegamenti esistenti
- Diverse possibilità di montaggio: a vista, sospeso, ecc.
- Design sobrio e continuo senza leve o viti visibili
- Design ideale per ambienti di lavoro e sale di formazione

Illustrazioni



Dimensioni in mm



Caratteristiche tecniche

Tecnologia di illuminazione

Coerenza del colore [SDCM]	3
Temperatura di colore [K]	4000
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80
Corpo illuminante	LED non sostituibile
Emissione della luce diretta-indiretta	100 % / 0 %
Efficienza [lm/W]	155
Uscita della luce	Diretta
Flusso luminoso (dopo il diffusore) [lm]	16530

Caratteristiche di montaggio

Tipo di collegamento	tappo LBK2
----------------------	------------

Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	66
Altezza/profondità [mm]	7
Lunghezza [mm]	2262

Caratteristiche elettronico

Potenza del sistema [W]	107
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60

Dichiarazione

Indice di efficienza energetica lampade/sistema	B
Vita utile misurazioni L70/B10 a 25 °C [h]	80000

Ambito di consegna

Con apparecchio di servizio	si
-----------------------------	----

Schemi