

Luce di superficie a LED, 1,5A, 72W, senza controllo della luce



- Copertura LED in materiale speciale prismatico
- dim.: 825 x 198 x 31 mm
- Tensione di esercizio: 48 V
- Consumo di corrente tipico: circa 1,5 A
- Attacco: spina flangiata M8
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Ottica: Prismatica
- Materiale ottico: PMMA
- Temperatura ambiente: da -10° a +40
- Colore della luce: bianco misto
- Angolo di radiazione: ca. 60
- Illuminamento 0,5 m (in lux): 6300
- Illuminamento 1,0 m (in lux): 2000
- Illuminamento 1,5 m (in lux): 1000

Articolo n. **WL43687**

Modello **PL151x8**

Produttore	TSL-ESCHA
Codice articolo del produttore	8705395
Dati del produttore GPSR	TSL-ESCHA GmbH Elberfelder Straße 1 DE-58553 Halver www.tsl-escha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	apparecchio di superficie
Dimmerabile	Sì
Temperatura del colore	4800 °K
Energia	72 W
Fissaggio	Montaggio a parete
Colore della cassa	argento
Classe di protezione	20
Conforme alle ESD	No