

## Apparecchio per montaggio a superficie MACH LED PLUS.seventy - MQAL 36 N, L: 510 mm, Potenza



Tecnologia LED esente da manutenzione. Versione per l'alimentazione. Luce molto poco abbagliante, omogenea e con transizioni morbide. Diametro esterno 70 mm per la sostituzione delle classiche luci tubolari. Robusta custodia in alluminio con solida copertura in vetro di sicurezza. Parti laterali in plastica ad alte prestazioni. Connettore M12 sigillato. Guarnizione in viton per un elevato grado di protezione. Chimicamente resistente a molti mezzi come oli o lubrificanti per il raffreddamento. Insensibile agli urti e alle vibrazioni. Ideale per carichi meccanici e termici elevati. Collegamento alla tensione di rete.

- Alimentatore: Alimentatore elettronico
- Carichi collegati: 100/120/220-240 V, 50/60 Hz
- flusso luminoso: ca. 1650 lm
- efficienza luminosa: ca. 78 lm/W
- distribuzione della luce: diretta
- Colore della luce: bianco neutro
- Resa cromatica (Ra): >80
- Tecnologia: commutabile
- Funzionamento: esterno
- Coperchio della lampada: Coperchio, trasparente (incolore)
- Collegamento alla rete: Connettore a spina, serie 814
- Esecuzione: versione a montaggio superficiale
- Attaccamento: Staffa a L (accessorio), morsetto (accessorio)
- lunghezza: 510 mm
- Caratteristica speciale: Gruppo di potenza
- Em: 591 lx, Emax: 768 lx, Emin: 382 lx

Articolo n.	WL35432
Modello	MQAL 36 N
Produttore	WALDMANN

Codice articolo del produttore	113059000-00580606
Dati del produttore GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Lunghezza	845 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	80 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Sorgente luminosa	LED
Classe di efficienza energetica (da A a G)	D
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Apparecchio per montaggio a superficie
Flusso luminoso	1650 lm
Valori di connessione	100/120/220-240 V, 50/60 Hz
Temperatura del colore	5000 °K
Energia	21 W
Colore della cassa	Alluminio, anodizzato, color alluminio (anodizzato incolore)
Classe di protezione	1
Classe di protezione	67 IP
Conforme alle ESD	No