

Lampada da lavoro PL300-A PW, bianco puro, 6.000 K



Questa luce per postazioni di lavoro a LED di Starlight è adatta all'uso quotidiano nel commercio e nell'industria. Grazie all'illuminazione flessibile, ha un'ampia area di lavoro che viene illuminata in modo molto luminoso e omogeneo. Un braccio snodato robusto e facile da fissare ottimizza il lavoro senza andana singola.

- Tipo di LED: 6 × 3 W LED di potenza
- Temperatura di colore: 6.000 K (bianco puro)
- controllo della luminosità: fine 0 - 100% con funzione di memoria
- Consumo energetico: ca. 14 W
- Ingresso alimentazione: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Uscita alimentatore: 24 V DC, 1 A
- Tensione di esercizio: 24 V DC
- Classe di protezione: III
- Classe di protezione: IP50
- Lunghezza braccio: 400 mm + 400 mm + 80 mm
- Dimensioni testa della lampada: 300 mm × 30 mm × 30 mm

- larghezza di serraggio: 20 mm - 70 mm
- Materiale: alluminio anodizzato e plastica
- Colore: argento e nero
- Peso: circa 1,0 kg

N. articolo	WL28189
Modello	PL300-A-PW
Produttore	STARLIGHT
Produttore Articolo n.	100-008295
Informazioni sul produttore del GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di lampada e lente di ingrandimento	luce sul posto di lavoro
temperatura di colore	6000 °K
Prestazioni	14 W
colore della custodia	alluminio anodizzato e plastica
classe di protezione	3
grado di protezione	50 IP
Conforme alle norme ESD	No