

Illuminazione a barre

luce rossa, 750 mm

LBLR701

Numero d'ordinazione



- **Daisy Chain**
- **Flessibilità: Ampliamento dell'angolo di emissione luminosa tramite Angle Changer**
- **Generazione di un effetto curvo brevettato per ridurre gli hotspot a LED**
- **Nessun controllo esterno necessario**

Le illuminazioni a barre wenglor della serie LBL sono adatte sia per distanze di lavoro piccole che grandi. Le illuminazioni dirette possono essere utilizzate per creare effetti di illuminazione come il campo chiaro, l'illuminazione con un basso angolo di incidenza, il campo scuro e l'illuminazione a cupola. Sono disponibili anche alcune applicazioni di scansione lineare. Le illuminazioni a barre LBL possono essere sincronizzate in modalità continua o stroboscopica con la camera Machine Vision e altre illuminazioni LBL e funzionare senza alimentazione elettrica aggiuntiva. In combinazione con gli Angle Changer ZBAG, l'angolo di emissione viene ingrandito e configurato in modo flessibile.

Dati tecnici

Dati ottici

Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	630 nm
Angolo di dispersione	$\pm 7^\circ$
Potenza luminosa luce rossa	237,5 W/m ²
Distanza dei punti di misura	200 mm
Compatibile con	Angle Changer

Condizioni ambientali

Fascia temperatura	0...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità dell'aria	< 80 %, senza condensa

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	21,6...26,4 V DC
Potenza	57,6 W
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (U _b = 24 V)	2,4 A
Tempo di avviamento	15 μ s
Tempo di caduta	10 μ s
Segnale di ingresso	PNP/NPN
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III
Oscuramento	0...10 V \pm 100...30%
Overdrive	no

Dati meccanici

Lunghezza del campo luminoso (L)	750 mm
Larghezza del campo luminoso (W)	31,5 mm
Campo luminoso	750 x 31,5 mm
Materiale custodia	Alluminio, nero anodizzato
Materiale custodia	Plastica ABS
Materiale custodia	Plastica PC
Grado di protezione	IP65
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Tipo di connessione	3 x M12 x 1; 5-pin
Max lunghezza cavo	27 m

Funzione

Modalità di funzionamento	Modalità continua, modalità flash
Schema elettrico nr.	007
Pannello n.	T17
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	925

Prodotti aggiuntivi

Angle Changer ZBAG
Cavo di collegamento speciale
Giunto di montaggio ZBAZ001

