

Beleuchtungsblende mit LED

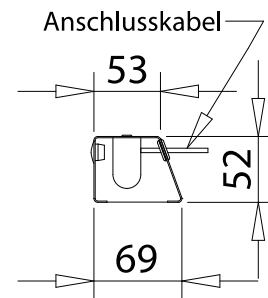
Einfache Installation



Ausführung

Beleuchtungsblende aus Edelstahl mit glänzender Oberfläche. Innerhalb der Blende ist eine schutzisolierte LED-Leiste montiert. Die LED-Leiste (Lichtfarbe weiß) ist mit einer transparenten Abdeckung geschützt. Das Anschlusskabel (Länge ca. 1,5 m) wird bedienungsseitig links herausgeführt.

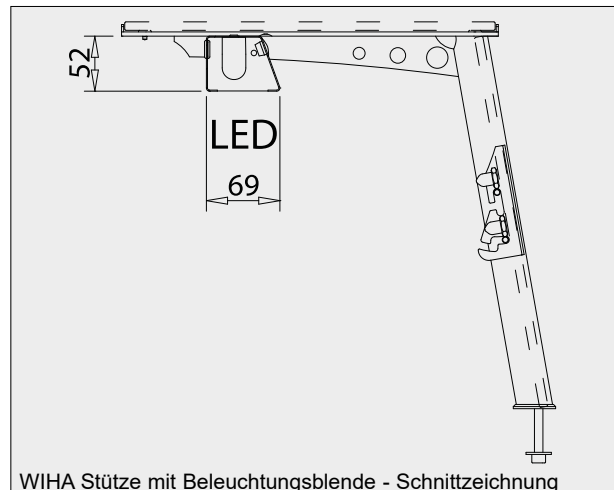
Bei Anschluss sind die VDE-Vorschriften zu beachten. Ein Einsatz in Umgebungen, in denen mit einer Kondensation im Lampenbereich zu rechnen ist, ist nicht zulässig. Wird das Anschlusskabel durch Thekenstützen geführt, sind diese zu erden.



WIHA Beleuchtungsblenden LED

Länge	Stützen-abstand	Art.-Nr.	Anschluss
380–604 mm	L+5 mm	33165	230V/4W
605–939 mm	L+5 mm	33166	230V/9W
940–1239 mm	L+5 mm	33167	230V/13W
1240–1600 mm	L+5 mm	33168	230V/18W

Die Länge der Beleuchtungsblende muss bei geraden Glasaufsätzen 5 mm kleiner als das Achsmaß (Bohrabstand) der Stützen sein.



Befestigungssatz zum Befestigen von Beleuchtungsblenden an Eckstützen

bestehend aus zwei Gewindestangen (M4 x 100) mit Müttern und 2 Aluminiumrohren (D = 10 mm, L = 100 mm). Die Beleuchtungsblenden müssen zur Konsole der Stütze einen Abstand von ca. 20 bis 40 mm haben. Die Aluminiumrohre können entsprechend gekürzt und im Winkel angepasst werden.

Art.-Nr.
2334

