

Beleuchtungsblende mit Leuchtstofflampe

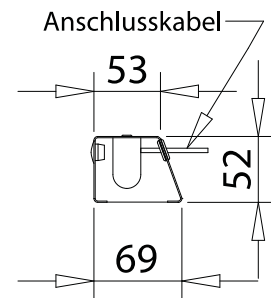
Einfache Installation durch eingebautes elektronisches Vorschaltgerät!



Ausführung

Beleuchtungsblende aus Edelstahl mit glänzender Oberfläche. Innerhalb der Blende ist eine schutzisolierte Leuchtstofflampe mit elektronischem Vorschaltgerät montiert. Die Leuchtstoffröhre (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

Länge	Stützenabstand	Art.-Nr.	Anschluss
380–604 mm	L+5 mm	5244	230V/8W
605–939 mm	L+5 mm	5245	230V/14W
940–1239 mm	L+5 mm	5246	230V/21W
1240–1600 mm	L+5 mm	5247	230V/28W

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 Muttern 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

