


Material: Polyethylen
 Eigenschaften: Wärmeformbeständig bis 100°C, halogenfrei
 Infos: Für starre und kardanbefestigte Leuchten
 Lampenleistung max. 50W
 max. Einbauhöhe für NV-Leuchten 105 mm
 max. Einbauhöhe für HV-Leuchten 110 mm

Matériaux: Polyéthylène
 Propriétés: Résistance à la déformation jusqu'à 100°C, sans halogène
 Informations: Pour luminaires fixes et à cardan
 Puissance de lampe max. 50 W
 Profondeur d'encastrement pour luminaires TBT 105 mm
 Profondeur d'encastrement pour luminaires BT 110 mm



HaloX-O Beton-Einbaugehäuse für NV- und HV-Leuchten oder Lautsprecher
 in Decken ab 16 cm Stärke


HaloX-O Boîtier d'encastrement pour luminaires TBT ou BT ou haut-parleurs
 dans des plafonds en béton > 16 cm d'épaisseurs

Art.-Nr.	Ø mm	a mm	b mm	c mm		E-No
1290-01	150	0	0	0	10	920 858 579
ohne Trafotunnel			sans tunnel pour transformateur			



HaloX-O Beton-Einbaugehäuse für NV- und HV-Leuchten oder Lautsprecher
 in Decken ab 16 cm Stärke


HaloX-O Boîtier d'encastrement pour luminaires TBT ou BT ou haut-parleurs
 dans des plafonds en béton > 16 cm d'épaisseurs

Art.-Nr.	Ø mm	a mm	b mm	c mm		E-No
1290-03	150	93	65	106	10	920 858 599
mit Trafotunnel kurz			avec tunnel court pour transformateur			



HaloX-O Beton-Einbaugehäuse für NV- und HV-Leuchten oder Lautsprecher
 in Decken ab 16 cm Stärke

HaloX-O Boîtier d'encastrement pour luminaires TBT ou BT ou haut-parleurs
 dans des plafonds en béton > 16 cm d'épaisseurs

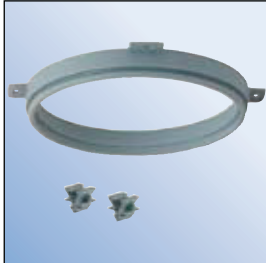
Art.-Nr.	Ø mm	a mm	b mm	c mm		E-No
1290-02	150	232	65	85	10	920 858 589
mit Trafotunnel lang für 1 elektronischen Sicherheitstrafo bis max. 150 VA SELV, schlanke Bauform (z.B. Mausform), mit Trennwand zwischen Primär-/Sekundärbereich			avec tunnel long pour transformateur pour 1 transfo de sécurité électronique jusqu'à max. 150 VA SELV, forme allongée (p.e. en forme de souris) avec paroi de séparation entre le primaire et le secondaire			



Material:	Polyethylen	Matériaux:	Polyéthylène
Eigenschaften:	Wärmeformbeständig bis 100°C, halogenfrei	Propriétés:	Résistance à la déformation jusqu'à 100°C, sans halogène



Art.-Nr.	10	E-No	920 991 019
----------	----	------	-------------



1290-14
Verlängerungsring zur Vergrößerung der Leuchten-Einbautiefe um 10 mm mit zwei Distanzstücken für Tunnelabstützung. Mehrfachverlängerung möglich.

Réhausse pour augmenter la profondeur d'encastrement des luminaires de 10 mm avec deux entretoises pour soutenir le tunnel. Prolongation de plusieurs pièces possible.



Art.-Nr.	Deckenauslass Ø mm Orifice Ø mm	Leuchtenblende Ø mm min. Collerette Ø mm min.		E-No
1290-47	68	75	10	920 851 069
1290-44	75	82	10	920 851 079
1290-45	80	87	10	920 851 089
1290-48	85	92	10	920 851 189
1290-46	95	102	10	920 851 099
1290-49	100	107	10	920 851 109



Art.-Nr.	Deckenauslass Ø mm Orifice Ø mm	Leuchtenblende Ø mm min. Collerette Ø mm min.		E-No
1290-51	40-100	47-107	10	920 851 119
1290-22	xx-100	xx-107	8	920 851 009



Einsatz von elektronischen Sicherheitstransformatoren erst ab Öffnungsmass Ø 68 mm möglich.

L'incorporation de transformateurs de sécurité électroniques es possible seulement à partir d'un diamètre d'ouverture de Ø 68 mm.



Art.-Nr.	Deckenauslass Ø mm Orifice Ø mm	Leuchtenblende Ø mm min. Collerette Ø mm min.		E-No
1290-70	68x68	75x75	10	920 851 129
1290-71	75x75	82x82	10	920 851 169

