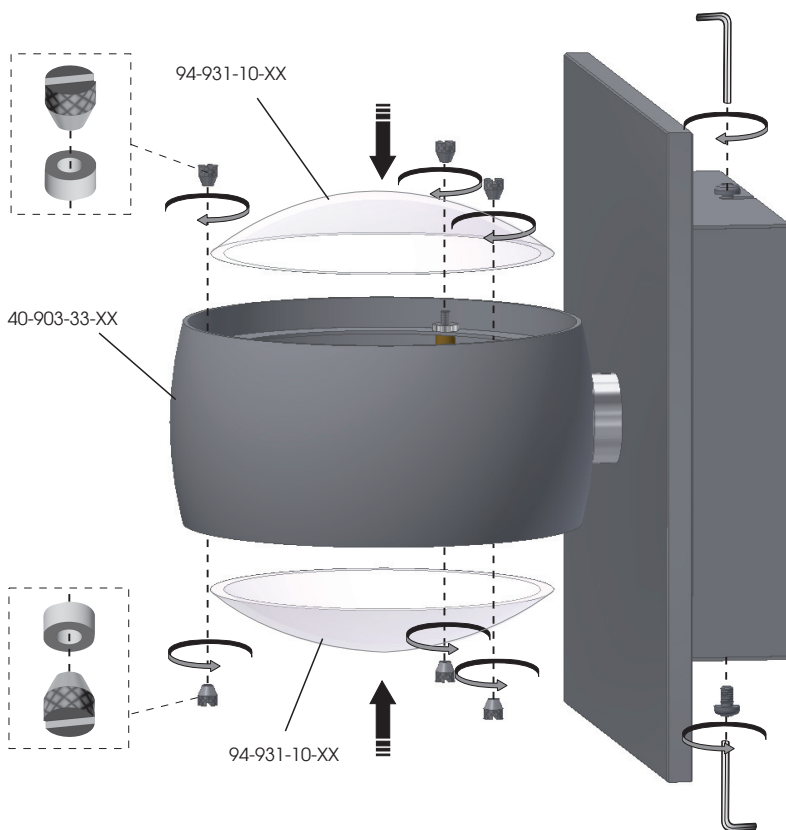


F



- Busch-Jaeger 6523U-102
- Busch-Jaeger 2247
- Merten SBD600RL
- Merten 572599
- Kopp 8068
- Sygonix 33595Q
- Zano WH250
- Casambi CBU-TED*
- Homematic HM-LC-Dim1T-CV*
- Homematic HM-LC-Dim1T-FM*
- Homematic HM-LC-Dim1TPBU-FM*
- Homematic IP HmIP-FDT*
- Homematic IP HmIP-BDT*

* Mindestdimmwert : Casambi = 22% (~ 7% Helligkeit) / Homematic = 26% (~ 9% Helligkeit) / Homematic IP = 30% (~ 10% Helligkeit)
 Minimum dim value : Casambi = 22% (~ 7% brightness) / Homematic = 26% (~ 9% brightness) / Homematic IP = 30% (~ 10% brightness)
 Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben.
 No guarantee on correctness and completeness of informations. Please comply with the relevant manufacturer's recommendations.

GRACE UNLIMITED HV-LED

WALL

Design: Ralf Keferstein

Art.-Nr. / Item-No.
40-903-15-05

OLIGO Lichttechnik GmbH
Tannenweg 1
DE - 53757 Sankt Augustin
Germany
www.oligo.de
info@oligo.de

(D)	Leuchtmittel nicht ersetzbar	(S)	Bulb inte utbytbara
(GB)	Bulbs not replaceable	(N)	Lyspærer kan ikke skiftes ut
(NL)	Lamp niet vervangbaar	(FI)	Valistusvälineetä ei voi vaihtaa
(F)	Ampoules non remplaçables	(TR)	Ampuller değiştirilemez
(I)	Lampadina non sostituibile	(PL)	Źródło światła nie jest wymienne
(ES)	Bombillas no reemplazables	(GR)	Οι λαμπτήρες δεν αντικαθίστανται
(P)	Lâmpada não substituível	(RUS)	Светодиоды не поддаются замене
(DK)	Ljuskällorna kan inte bytas ut	(UAE)	تجهيزات الإضاءة غير قابلة للاستبدال

	AC220-230V 50-60Hz	20 W	LED /2700K 1020lm /CRI >90
(D)	Spannung	Belastung	Lampe
(GB)	Voltage	Loading	Bulb
(NL)	Spanning	Belasting	Verlichtingsmiddel
(F)	Tension	Charge	Ampoule
(I)	Tensione	Carico	Sorgente luminosa
(ES)	Tensión	Carga	Lámpara
(P)	Tensão	Carga	Lâmpada
(DK)	Spænding	Belastning	Pære
(S)	Spänning	Belastning	Ljuskälla
(N)	Spanning	Fatning	Lampe
(FI)	Jännite	Kuormitus	Lamppu
(TR)	Gerilim	Yük	Lamba
(PL)	Napięcie	Oprawka	Lampa
(GR)	Τάση	Υποδοχή	Λαμπτήρας
(RUS)	Напряжение	Нагрузка	Лампочка
(UAE)	الجهد الكهربائي	الدواة	المصباح

F	LC
CE	WEEE

IEC 62471 (EN 62471)
RG1 - LOW RISK

