

# FAROLA GOLF

## LUMINARIA

La farola Golf incorpora tres luminarias previstas para la instalación, en cada una de ellas, de dos lámparas de fluorescencia compacta del tipo TC-TEL de 32W. Las luminarias incorporan equipo de alimentación electrónico.

## CUERPO

Elemento fabricado en aleación de aluminio AS10 fluido por gravedad con acabado pintado gris. Fija en su interior un sistema de guías de suspensión de la tapa para el proceso de mantenimiento.

## DIFUSOR

Lámina de policarbonato translúcido.

## TAPA

Elemento fabricado en chapa de acero inoxidable con acabado sorreado de espesor 3mm. Se emplea como elemento de fijación del difusor y de la plancha soporte de equipo y portalámparas. Se fija al cuerpo mediante dos tornillos de acero inoxidable. Incorpora junta de estanqueidad.

Lámparas	3 x (2 x TC-TEL 32W)
Portalámparas	GX24q-3
Tensión	AC/DC 220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Potencia del sistema	3x66W

## COLUMNA

Elemento fabricado en acero galvanizado en caliente, que está formado por una base cilíndrica de Ø160mm y 85cm altura, y por tres tubos de Ø50mm y longitudes variables (220cm, 280cm y 340cm). Los tubos están soldados entre sí y van fijados a la base mediante soldadura. El anillo de unión existente entre base y tubos es de acero moldeado en prensa.

Las columnas se fijan mediante cubo de hormigón armado realizado in situ y pernos de anclaje. La cimentación debe prever la ranura para la conexión eléctrica.

