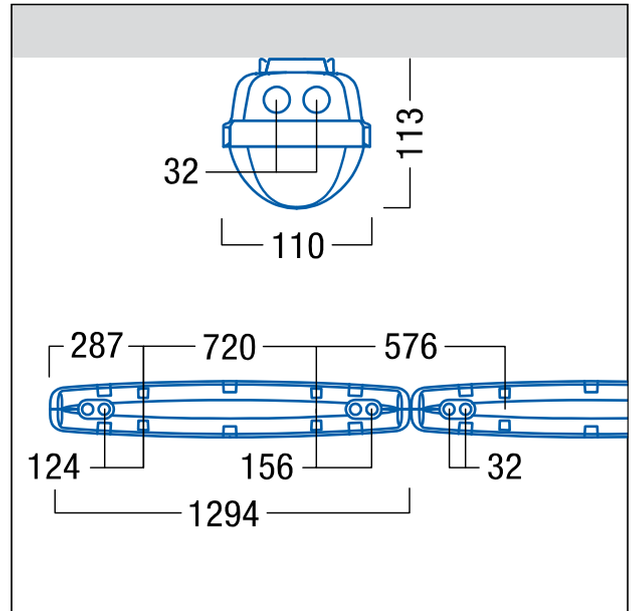


Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 1/28W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1295 x 110 x 113 mm; Peso: 1.88 kg.



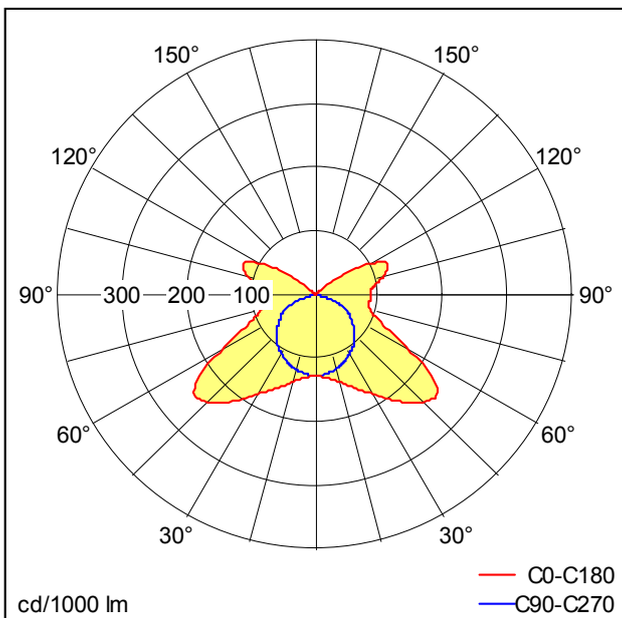
ZS_SCU_F_1fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_1fl_28_36_54W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D24968U3.ltd

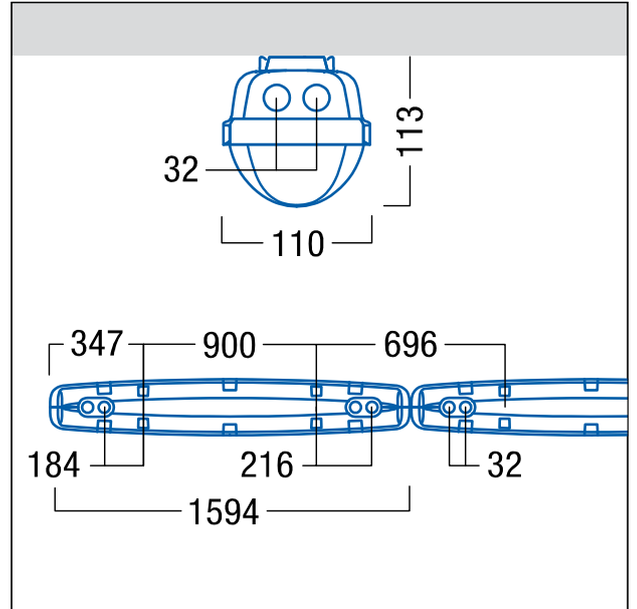
- Lámparas: 1 x T16 / 28W
- Corriente de iluminación total: 2600 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 31,5 W $\lambda = 0,98$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 1/35W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1595 x 110 x 113 mm; Peso: 2.26 kg.



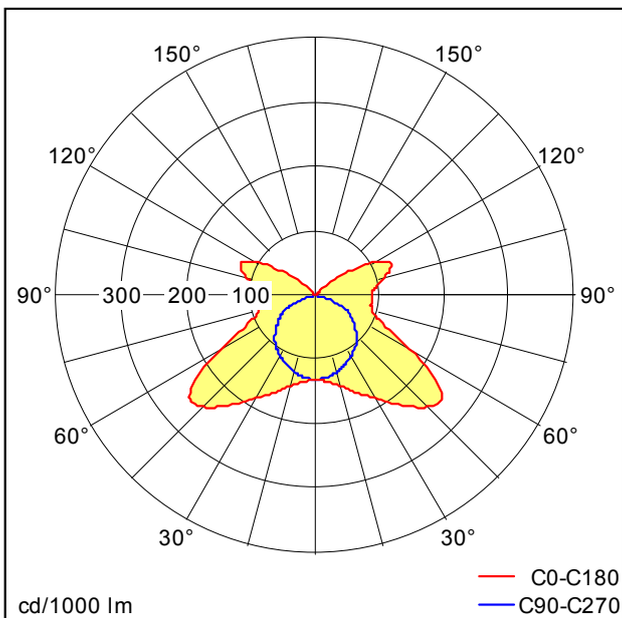
ZS_SCU_F_1fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_1fl_35_49_58_80W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D24968U4.ltd

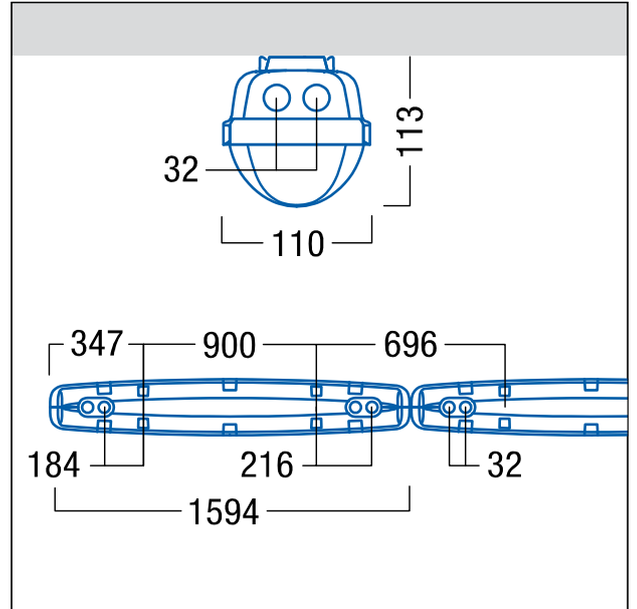
- Lámparas: 1 x T16 / 35W
- Corriente de iluminación total: 3300 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 39 W $\Lambda = 0,98$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 1/49W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1595 x 110 x 113 mm; Peso: 2.26 kg.



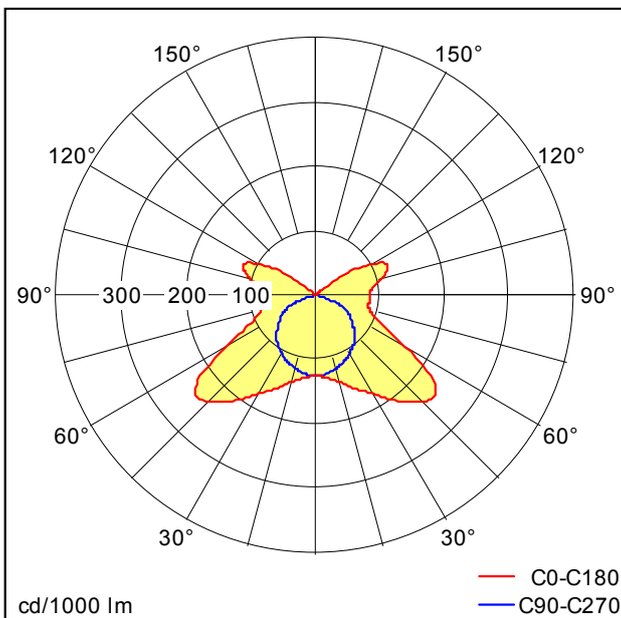
ZS_SCU_F_1fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_1fl_35_49_58_80W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D24968UA.ltd

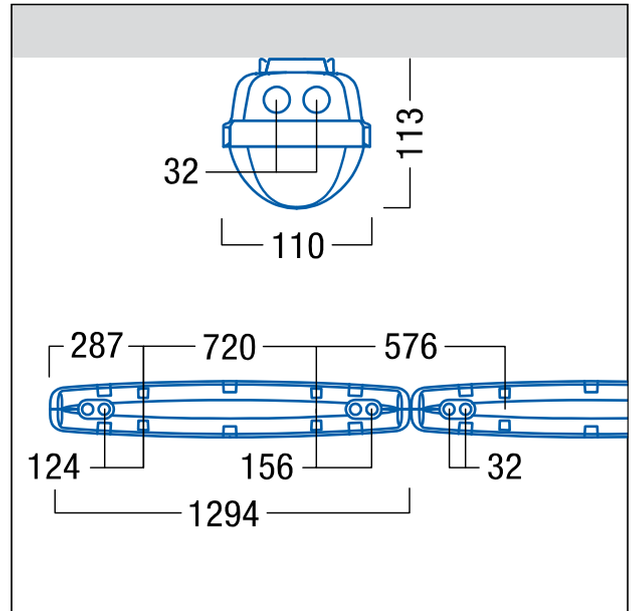
- Lámparas: 1 x T16 / 49W
- Corriente de iluminación total: 4300 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 54,5 W $\lambda = 0,99$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 1/54W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternatively, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1295 x 110 x 113 mm; Peso: 1.88 kg.



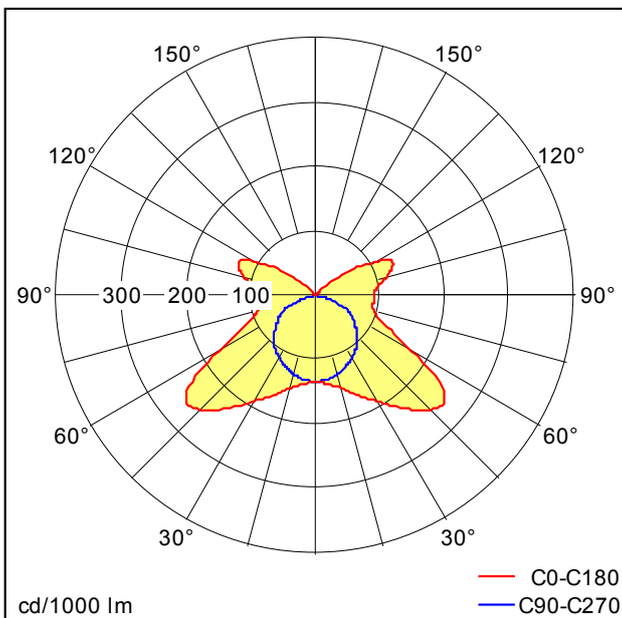
ZS_SCU_F_1fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_1fl_28_36_54W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D24968U8.ltd

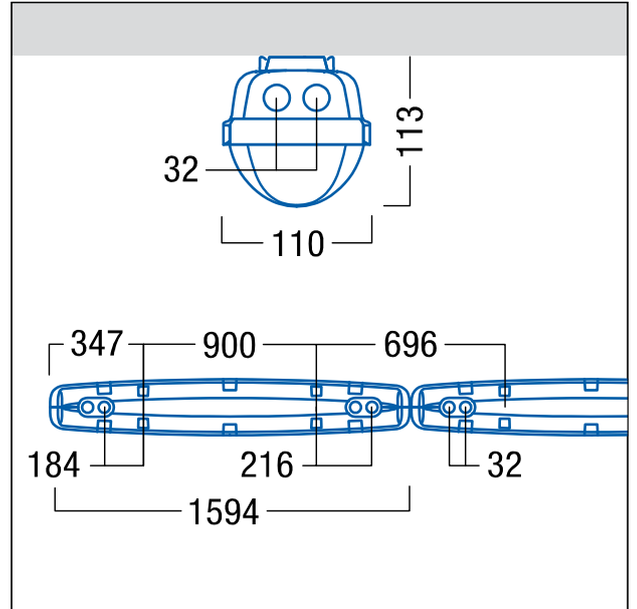
- Lámparas: 1 x T16 / 54W
- Corriente de iluminación total: 4450 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 58 W $\Lambda = 0,99$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 1/80W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternatively, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1595 x 110 x 113 mm; Peso: 1.88 kg.



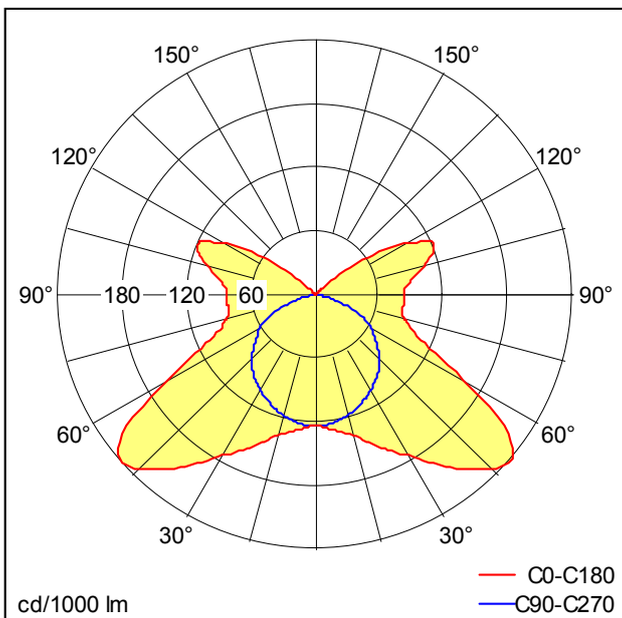
ZS_SCU_F_1fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_1fl_35_49_58_80W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D24968U9.ltd

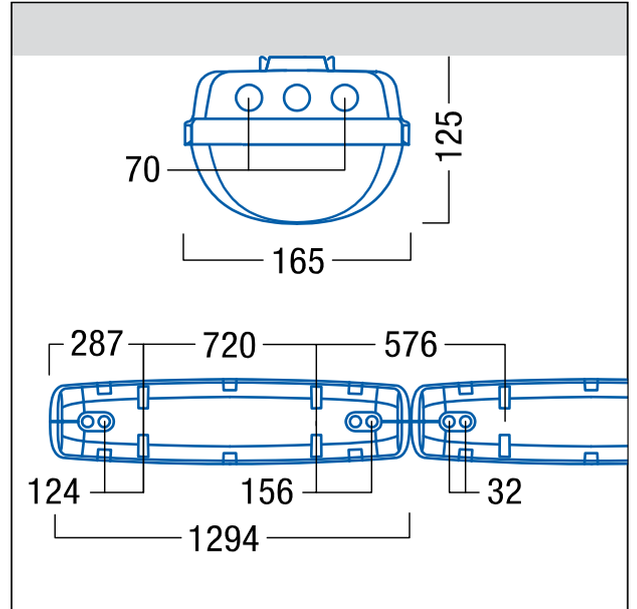
- Lámparas: 1 x T16 / 80W
- Corriente de iluminación total: 6150 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 86 W $\Lambda = 0,98$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 2/28W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1295 x 165 x 125 mm; Peso: 2.62 kg.



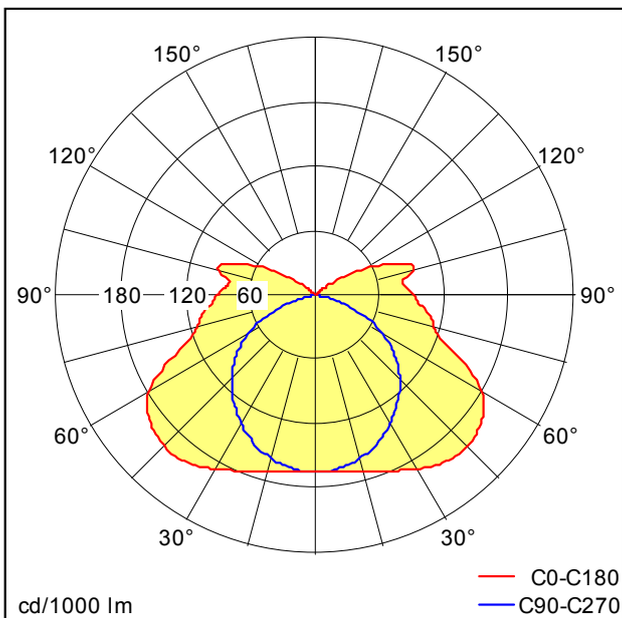
ZS_SCU_F_2fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_2fl_28_36_54W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D25102U3.ltd

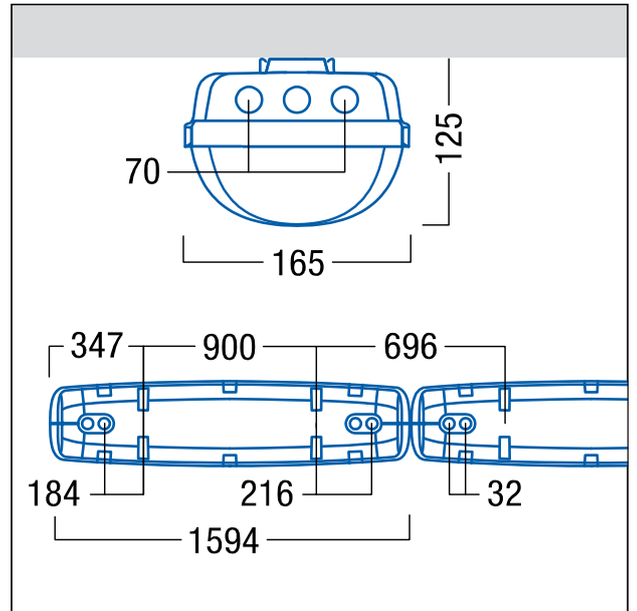
- Lámparas: 2 x T16 / 28W
- Corriente de iluminación total: 5200 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 62 W $\Lambda = 0,96$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 2/35W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1595 x 165 x 125 mm; Peso: 3.17 kg.



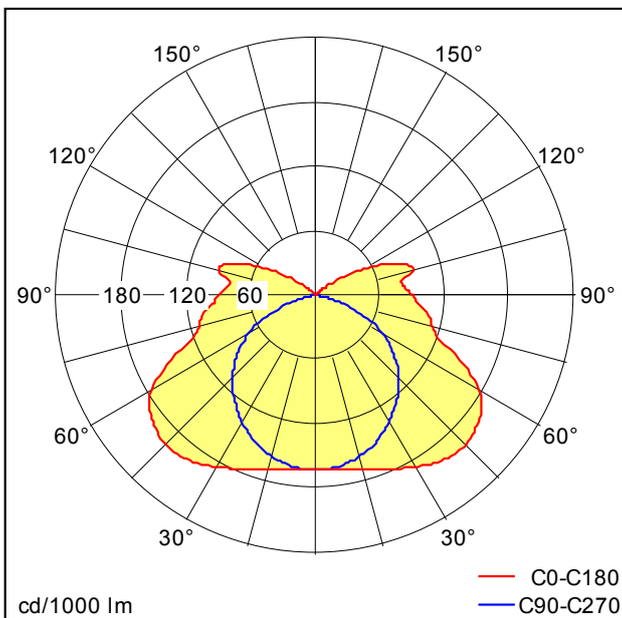
ZS_SCU_F_2fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_2fl_35_49_58_80W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D25102U4.ltd

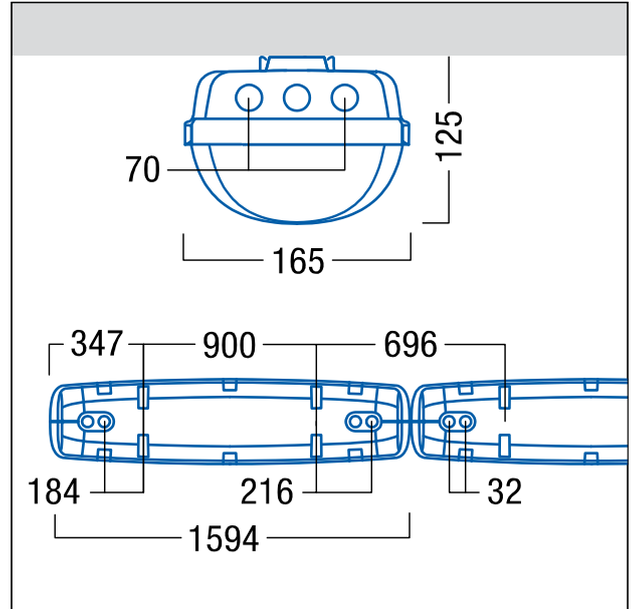
- Lámparas: 2 x T16 / 35W
- Corriente de iluminación total: 6600 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 77 W $\Lambda = 0,98$
- CELMA: A2

Difusor de lum. p. estancias húmedas

Difusor de lum. p. estancias húmedas 2/49W; para T16, con balasto electrónico; difusor de poliéster fibras de vidrio reforzadas, sin halogenuros en gris claro; difusor de PC (policarbonato) pulverizado en una sola pieza con estructura prismas internos, montaje mediante dos flejes de sujeción estándar V2A en el techo, en pared o carril portante; reflector de Chapa de acero galvanizado, color blanco. Cableado continuo: en luminarias con balasto de bajas pérdidas, exclusivamente mediante cables individuales resistentes al calor (véase accesorios a pedir por separado) y, en luminarias con balasto electrónico, mediante cables individuales estándar (NYM) o, alternativamente, a través de cableado unilateral ENTRADA-SALIDA; Clema de conexión de 5 polos, tipo de protección: IP65, clase de protección: SC1, V2, filamento incandescente a 850°C; dimensiones: 1595 x 165 x 125 mm; Peso: 3.17 kg.



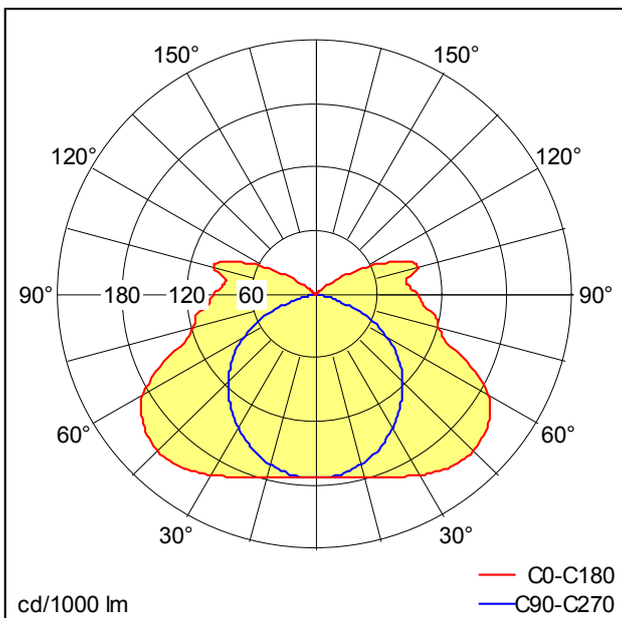
ZS_SCU_F_2fl_V2A.jpg



ZS_SCU_M_2fl_35_49_58_80W.wmf

Distribución de la luz

STD - estándar



D25102UA.ltd

- Lámparas: 2 x T16 / 49W
- Corriente de iluminación total: 8600 lm
- Índice de reproducción de los colores: 1B
- Balasto: EVG Tridonic PC PRO Lp
- Potencia de conexión: 109 W $\Lambda = 0,99$
- CELMA: A2