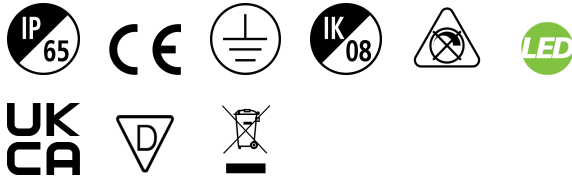


START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Item No: 0048625

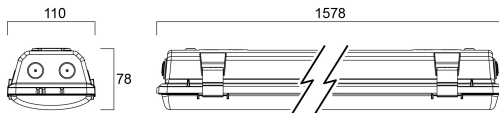
SYLVANIA



Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 8300 lm, 67 W, 120 lm/W, 4000 K, drive current 1010 mA, Non dimmable, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark

Technical Assets

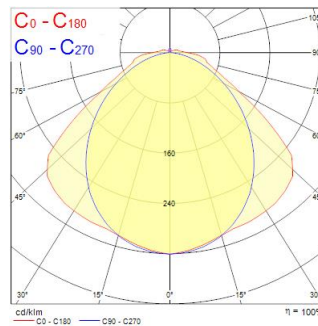
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.56	0.07	0.07	1000 1520 1320
1.0	2.28 3.12	0.14	0.14	250 381 328
1.5	3.43 4.73	0.21	0.21	167 254 219
2.0	4.57 6.30	0.28	0.28	125 181 157
2.5	5.71 7.88	0.35	0.35	100 145 126
3.0	6.86 9.45	0.42	0.42	83 121 105

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.2°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)



START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Item No: 0048625

SYLVANIA

Información General

Nombre del producto	START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840
Tecnología	LED
Material del cuerpo	Polycarbonato PC
Montaje	Montaje en superficie en techo
Luminaria	Cerrada
Aplicación	Logística e industria
Rango de temperatura operativa	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
ETIM	EC000109
FI del número electrónico	4309044
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	8300
Eficacia (lmW)	124
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Control de deslumbramiento	< 26
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	67
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	10.0
Protección eléctrica	Clase I
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Tensión de alimentación (mA)	1010
Corriente de encendido (A)	32
Duración de irrupción (µs)	251
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	16
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	21
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	26
Max. products per 20A C Breaker	35
Max. products per 10A B Breaker	10
Max. products per 13A B Breaker	13
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	16
Max. products per 20A B Breaker	21

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	60000
Vida media - L70/B20	60000
Vida media - L70/B10	60000
Vida media - L80/B50	60000
Vida media - L80/B20	60000
Vida media - L80/B10	60000
Vida media - L90/B50	51000
Vida media - L90/B20	47000
Vida media - L90/B10	44000

START Waterproof Twin 1500 HO IP65 8300lm 840

Item No: 0048625

SYLVANIA

Datos físicos

Acabado de color	Gris
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Acabado del difusor	Transparente
Material del difusor	Polycarbonato PC
Largo (mm)	1578
Ancho (mm)	110
Alto (mm)	78
Peso (kg)	2.49

Empaquetado

Código EAN	5410288486253
Largo del embalaje individual (cm)	167.2
Ancho del embalaje individual (cm)	11.6
Alto del embalaje individual (cm)	8.4
DUN14 (inner)	05410288486253
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	167.2
Ancho del embalaje outer (cm)	11.6
Profundidad del embalaje outer (cm)	8.4

Información de seguridad

Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-40
Solo para uso en aplicaciones secas	No