

X-RANGE

EN 12464-2:2014

5.1.4 Vehículo puntos de giro, carga y descarga

50lx

$U_o \geq 0,4$

$R_a \geq 20$

Fecha: 13.04.2016

Proyecto elaborado por: Oficina técnica

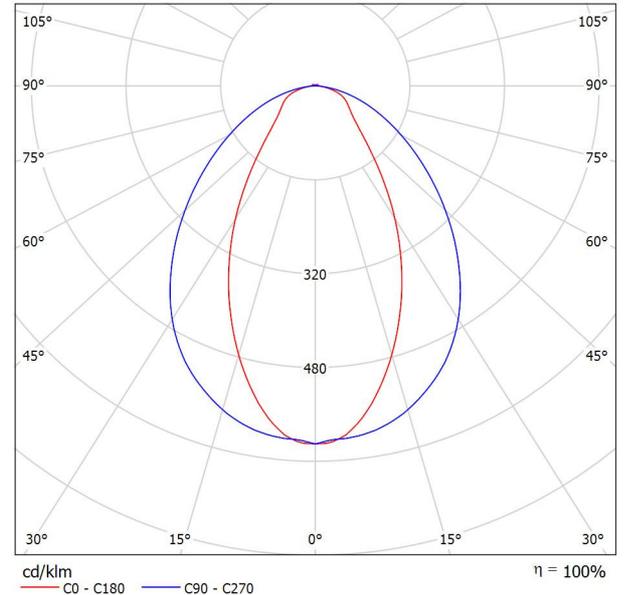
TRILUX Iluminación S.L,
Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
Centro Empresarial Miralbueno
E-50012 Zaragoza

Proyecto elaborado por Oficina técnica
Teléfono +34 902 46 22 00
Fax +34 976 77 40 61
e-Mail tecnico@trilux.es

TRILUX Araxeon 1500 TB 6000-840 ETDD / Hoja de datos de luminarias

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.

Emisión de luz 1:



Clasificación luminarias según DIN: A51
Código CIE Flux: 62 86 97 98 100

Luminaria LED de superficie para locales húmedos IP66. Para un montaje en techos y paredes, así como para un montaje suspendido. Montaje suspendido es posible a través de unos accesorios opcionales. Montaje a través de las abrazaderas de fijación adjuntas de acero inoxidable. Es posible un montaje antirrobo a través del dispositivo antirrobo a pedir por separado. Con una distribución simétrica, extensiva e intensiva de las intensidades luminosas.. Flujo luminoso de la luminaria 6000 lm, potencia conectada 42 W, rendimiento luminoso de la luminaria 143 lm/W. Color de luz color blanco neutro, temperatura del color 4000 K, índice de reproducción cromática Ra > 80. vida útil L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Cuerpo de luminaria de poliéster reforzada con fibra de vidrio, similar a RAL 7035, de color gris luz. Difusor de recubrimiento de PMMA. Dimensiones (L x A): 1500 mm x 88 mm, altura de la luminaria 77 mm. Clase de protección I, grado de protección IP66, resistencia al impacto IK04/0,5 J, termoresistencia 650 °C. Luminaria de montaje rápido con sistema de enchufe rápido Wieland. Versión de cinco polos para luminarias regulables. conector hembra en un terminal de la cabeza. Con transformador digital electrónico regulable (DALI).

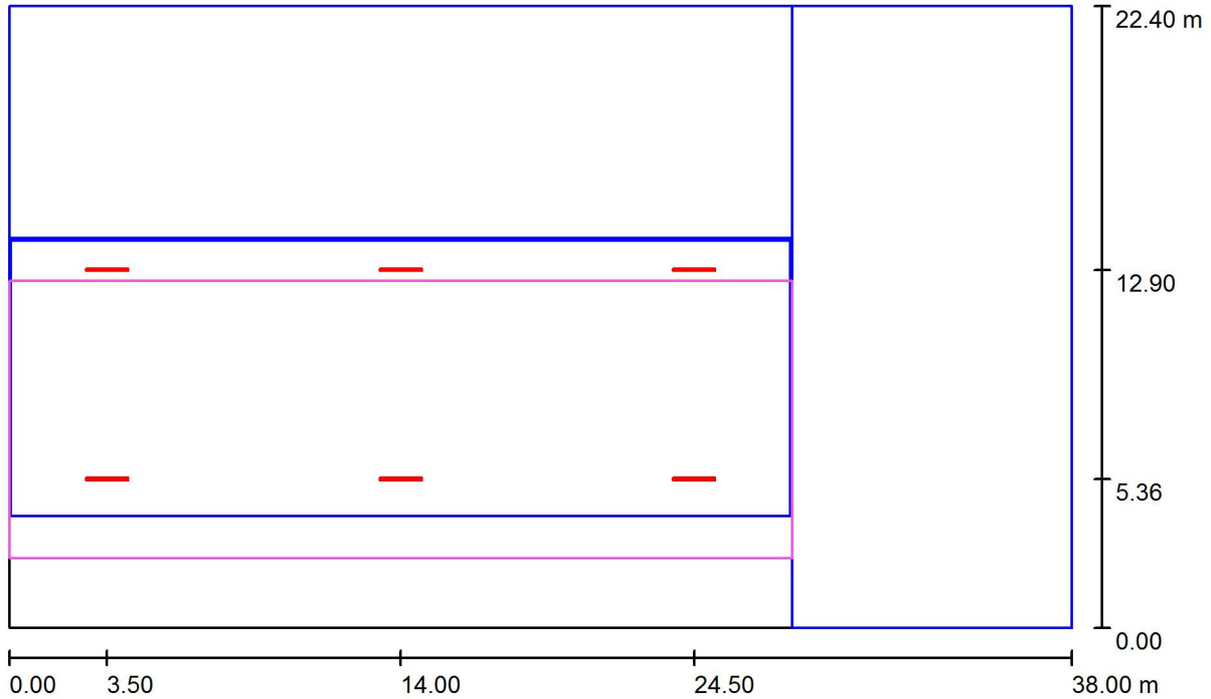
Emisión de luz 1:

Valoración de deslumbramiento según UGR												
ρ	Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ	Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ	Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local	X	Y	Mirado en perpendicular al eje de lámpara				Mirado longitudinalmente al eje de lámpara					
2H	2H	2H	15.8	16.9	16.2	17.2	17.5	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1
	3H	3H	17.1	18.1	17.4	18.4	18.7	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2
	4H	4H	17.6	18.5	18.0	18.9	19.2	23.1	24.1	23.5	24.4	24.7
	6H	6H	17.9	18.8	18.3	19.1	19.5	23.5	24.3	23.9	24.7	25.0
	8H	8H	18.0	18.9	18.4	19.2	19.6	23.6	24.4	24.0	24.8	25.1
4H	12H	12H	18.1	18.9	18.5	19.2	19.6	23.6	24.4	24.0	24.8	25.1
	2H	2H	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
	3H	3H	18.1	18.9	18.5	19.2	19.6	22.7	23.5	23.1	23.9	24.3
	4H	4H	18.7	19.4	19.1	19.8	20.2	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
	6H	6H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
8H	8H	8H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.7	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4
	12H	12H	19.4	19.9	19.8	20.3	20.8	24.0	24.5	24.5	25.0	25.4
	4H	4H	19.1	19.6	19.5	20.1	20.5	23.3	23.9	23.8	24.3	24.8
	6H	6H	19.7	20.1	20.1	20.6	21.1	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3
	8H	8H	19.9	20.2	20.4	20.7	21.2	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5
12H	12H	12H	20.0	20.3	20.5	20.8	21.4	24.2	24.6	24.8	25.1	25.6
	4H	4H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	23.3	23.8	23.8	24.3	24.7
	6H	6H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.2	23.9	24.3	24.4	24.8	25.3
8H	8H	20.0	20.3	20.5	20.8	21.4	24.1	24.4	24.6	24.9	25.5	
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias												
S = 1.0H	+0.4 / -0.4				+0.2 / -0.2							
S = 1.5H	+0.7 / -0.7				+0.9 / -0.9							
S = 2.0H	+1.0 / -1.0				+1.8 / -1.8							
Tabla estándar	BK05				BK05							
Sumando de corrección	2.3				7.2							
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 6000lm Flujo luminoso total												

TRILUX Iluminación S.L,
 Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
 Centro Empresarial Miralbuena
 E-50012 Zaragoza

Proyecto elaborado por Oficina técnica
 Teléfono +34 902 46 22 00
 Fax +34 976 77 40 61
 e-Mail tecnico@trilux.es

Zona exterior cubierta 6m - 50lx / Datos de planificación



Factor mantenimiento: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Escala 1:272

50lx
 Uo >= 0,4

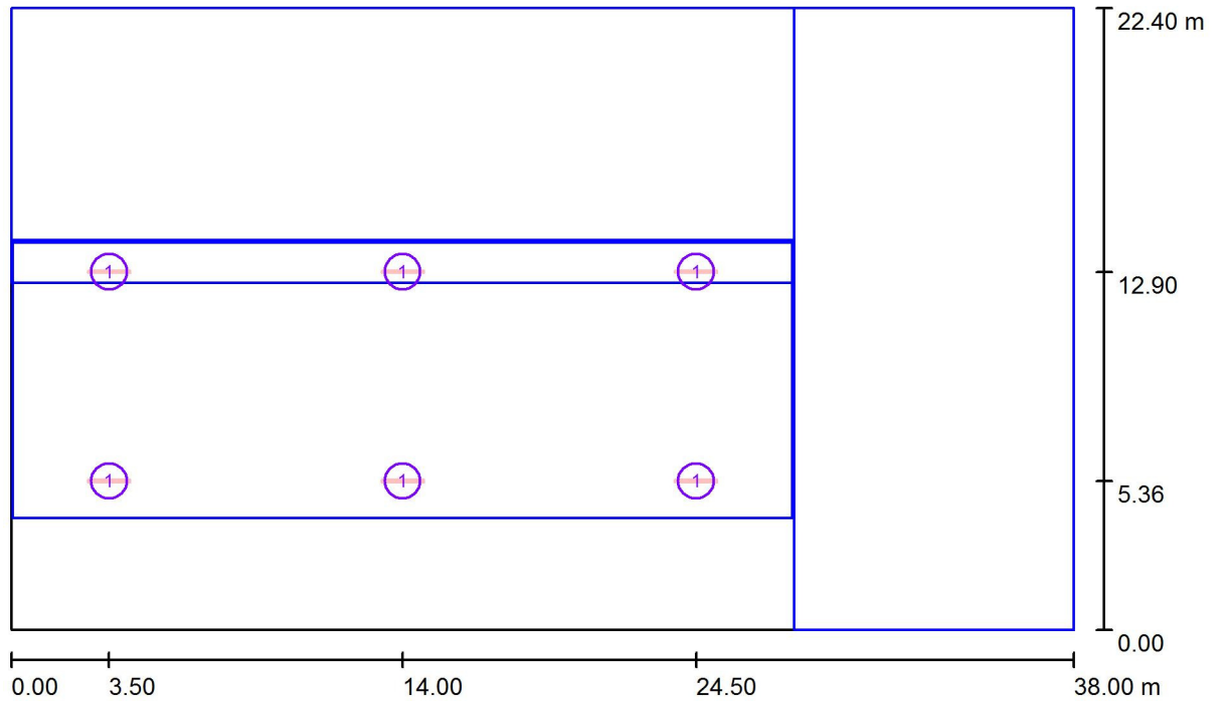
Lista de piezas - Luminarias

Nº	Pieza	Designación (Factor de corrección)	Φ (Luminaria) [lm]	Φ (Lámparas) [lm]	P [W]
1	6	TRILUX Araxeon 1500 TB 6000-840 ETDD (1.000)	6000	6000	42.0
			Total: 35997	Total: 36000	252.0

TRILUX Iluminación S.L,
 Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
 Centro Empresarial Miralbuena
 E-50012 Zaragoza

Proyecto elaborado por Oficina técnica
 Teléfono +34 902 46 22 00
 Fax +34 976 77 40 61
 e-Mail tecnico@trilux.es

Zona exterior cubierta 6m - 50lx / Luminarias (ubicación)



Escala 1 : 272

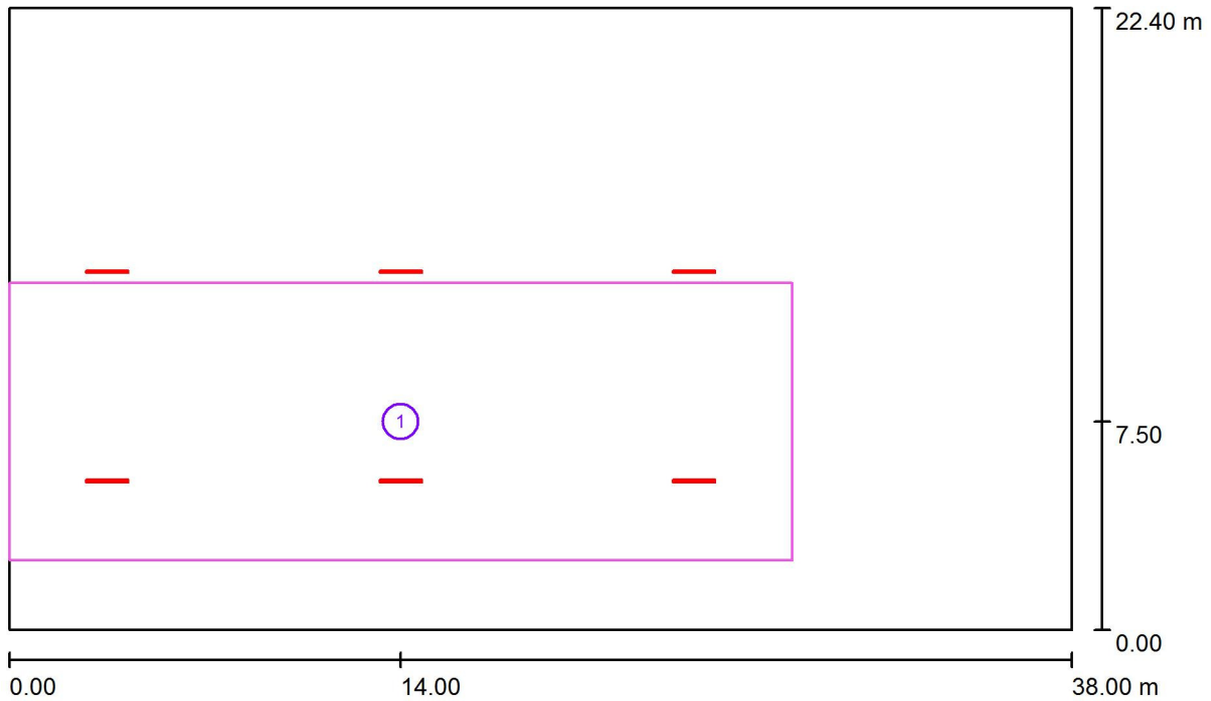
Lista de piezas - Luminarias

Nº	Pieza	Designación
1	6	TRILUX Araxeon 1500 TB 6000-840 ETDD

TRILUX Iluminación S.L,
 Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
 Centro Empresarial Miralbuena
 E-50012 Zaragoza

Proyecto elaborado por Oficina técnica
 Teléfono +34 902 46 22 00
 Fax +34 976 77 40 61
 e-Mail tecnico@trilux.es

Zona exterior cubierta 6m - 50lx / Superficie de cálculo (sumario de resultados)



Escala 1 : 272

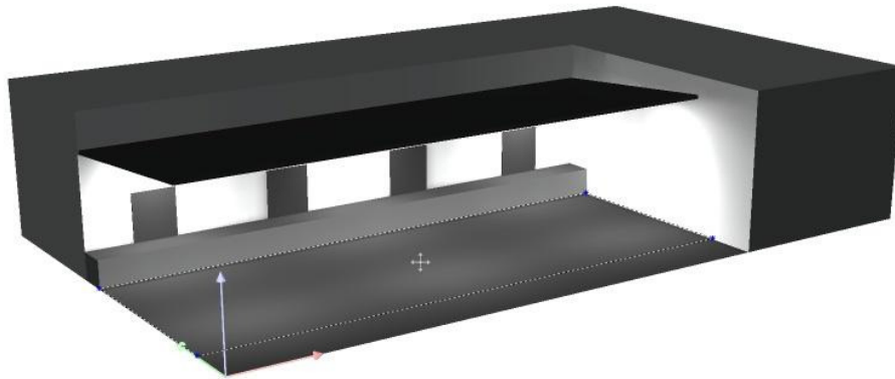
Lista de superficies de cálculo

Nº	Designación	Tipo	Trama	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Superficie de cálculo	perpendicular	23 x 7	52	33	84	0.620	0.386

TRILUX Iluminación S.L,
Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
Centro Empresarial Miralbuena
E-50012 Zaragoza

Proyecto elaborado por Oficina técnica
Teléfono +34 902 46 22 00
Fax +34 976 77 40 61
e-Mail tecnico@trilux.es

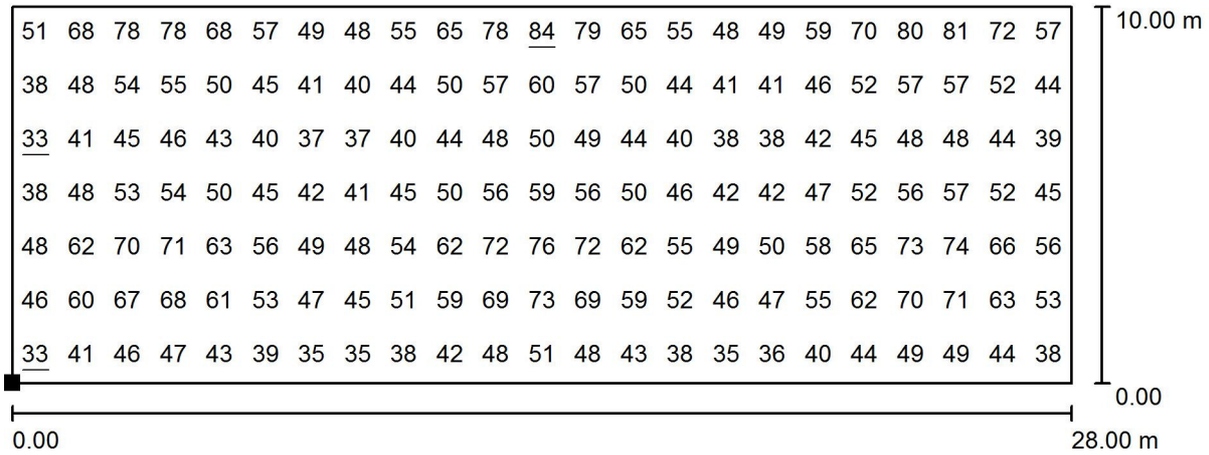
Zona exterior cubierta 6m - 50lx / Rendering (procesado) en 3D



TRILUX Iluminación S.L,
 Ctra. Madrid, Km 315, 1º planta
 Centro Empresarial Miralbueno
 E-50012 Zaragoza

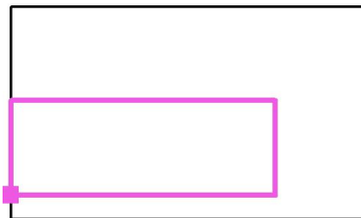
Proyecto elaborado por Oficina técnica
 Teléfono +34 902 46 22 00
 Fax +34 976 77 40 61
 e-Mail tecnico@trilux.es

Zona exterior cubierta 6m - 50lx / Superficie de cálculo / Gráfico de valores (E, perpendicular)



Valores en Lux, Escala 1 : 201

Situación de la superficie en la escena exterior:
 Punto marcado:
 (0.000 m, 2.500 m, 0.050 m)



Trama: 23 x 7 Puntos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
52	33	84	0.620	0.386