

Proyector EVENT CMH para carril electrificado trifásico

Cuerpo de luminaria:

- Formado por cuerpo porta-equipos conformado en material plástico en color blanco mate o negro mate..
- Equipo electrónico incluido en cuerpo porta-equipos
- Montaje a carril electrificado mediante conector trifásico universal.

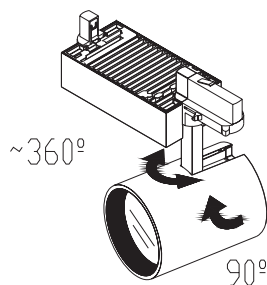
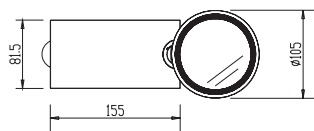
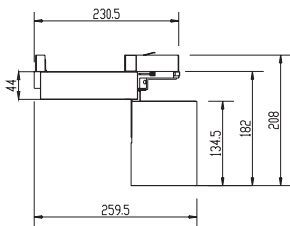
Componente óptico:

- Cuerpo de reflector fabricado en aluminio de inyección. Aro antideslumbrante escalonado integrado en el cuerpo de inyección para un confort visual garantizado.
- Angulo de giro de 360° y de orientación $\pm 90^\circ$
- El rango de ópticas optimizadas para lámparas HIT-TC-CE / QT-LP12 están comprendidas: SuperSpot ($<10^\circ$), Spot (16°), Flood (26°).
- Cristal de protección transparente (HIT-TC-CE)
- Sistema de reposición de lámparas por parte posterior cuerpo luminoso mediante sistema de giro por bayoneta construido en aluminio de inyección para la fijación y un perfecto centrado de la fuente de luz sin necesidad de herramientas.
- Fuente de luz: lámparas de halogenuros metálicos HIT-TC-CE 35 y 70W (G8,5) y lámparas halógenas QT-LP12 90W (GY6,35).



ENEC en Preparación

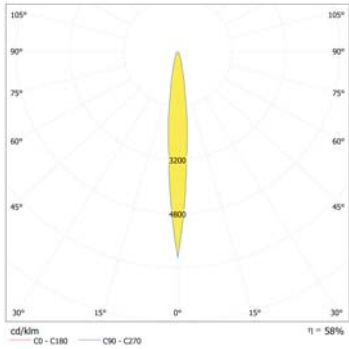
Dimensiones



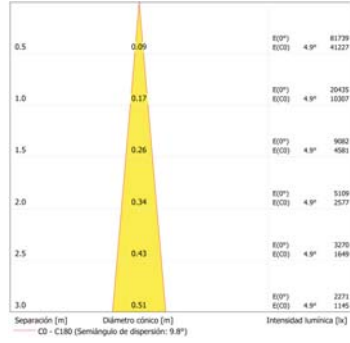
Modelo	W	Peso	Referencia
EVENT CMH Proyector para carril trifásico. En color Blanco Mate			
Super Spot			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	88571035011SSBM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	88571070011SSBM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	88571090011SSBM
Spot			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	885710350110SBM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	885710700110SBM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	885710900110SBM
Flood			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	8857103501100BM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	8857107001100BM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	8857109001100BM

Modelo	W	Peso	Referencia
EVENT CMH Proyector para carril trifásico. En color Negro Mate			
Super Spot			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	88571035011SSNM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	88571070011SSNM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	88571090011SSNM
Spot			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	885710350110SNM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	885710700110SNM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	885710900110SNM
Flood			
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 35	1,4	8857103501100NM
EVENT CMH	1 HIT-TC-CE 70	1,4	8857107001100NM
EVENT CMH	1 QT-LP12 90	1,4	8857109001100NM

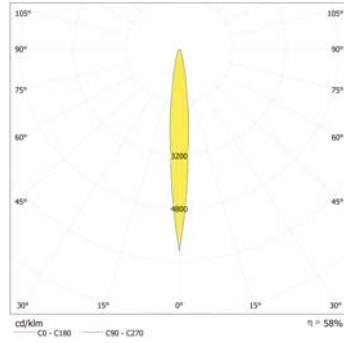
EVENT CMH



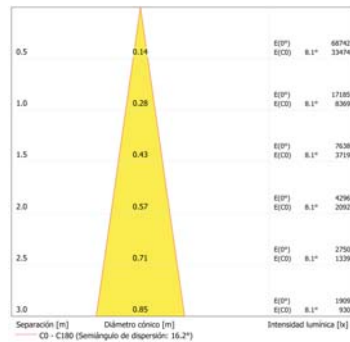
HIT-TC-CE 35W Super Spot



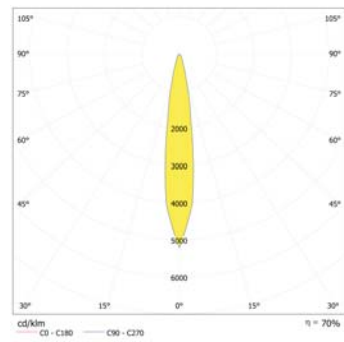
HIT-TC-CE 70W Super Spot



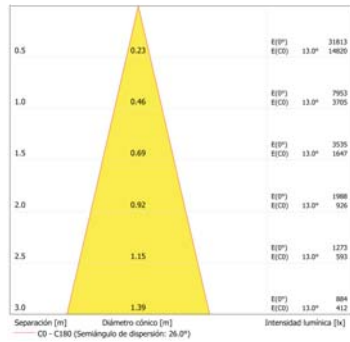
HIT-TC-CE 35W Spot



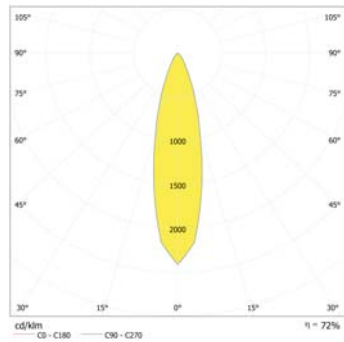
HIT-TC-CE 70W Spot



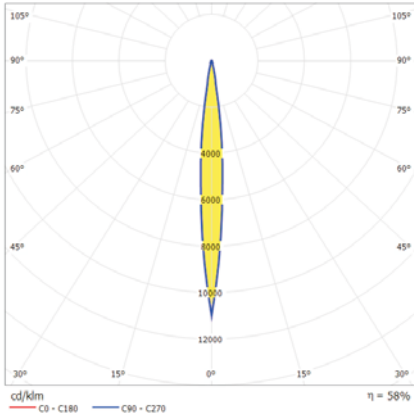
HIT-TC-CE 35W Flood



HIT-TC-CE 70W Flood



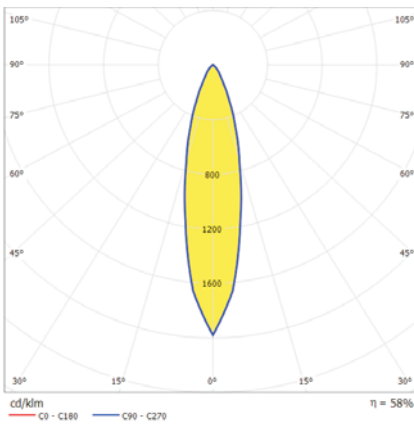
EVENT CMH



Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°) E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.08	4.8°	79199 39663
1.0	0.17	4.8°	19800 9916
1.5	0.25	4.8°	8800 4407
2.0	0.34	4.8°	4950 2479
2.5	0.42	4.8°	3168 1587
3.0	0.50	4.8°	2200 1102

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 9.6°)

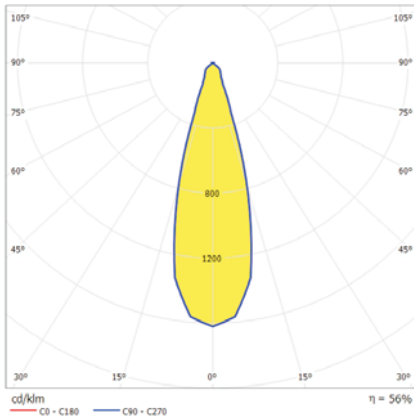
QT-LP12 90W Super Spot



Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°) E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.21	12.0°	14253 6715
1.0	0.43	12.0°	3563 1679
1.5	0.64	12.0°	1584 746
2.0	0.85	12.0°	891 420
2.5	1.06	12.0°	570 269
3.0	1.28	12.0°	396 187

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 24.0°)

QT-LP12 90W Spot



Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°) E(C0)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.27	15.2°	11670 5306
1.0	0.54	15.2°	2917 1327
1.5	0.82	15.2°	1297 590
2.0	1.09	15.2°	729 332
2.5	1.36	15.2°	487 212
3.0	1.63	15.2°	324 147

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 30.4°)

QT-LP12 90W Flood

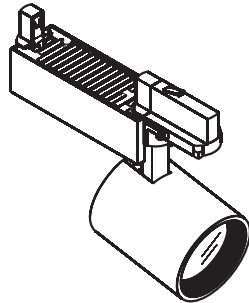
EVENT CSH / CMH



E - No cubrir en ningún caso la luminaria con tapas aislantes térmicas o materiales similares.
 - El montaje y la puesta en marcha sólo puede ser realizado por personal especializado autorizado.

GB - The luminaire must not under any circumstances be covered with heat Insulating covers or similar materials.
 - Installation and commissioning may only be carried out by authorized specialist.

OD-8875 S H	20W CDM
	35W CDM
	75W QT



OD-8875 M H	35W HIT
	70W HIT
	90W QT

