

THOR20 GALLERY serie S-OTP

Proiettore per illuminazione di gallerie: rinforzo e permanente. Tecnologia LED di ultima generazione per un'illuminazione professionale ad elevate prestazioni tecniche.



Thor20 GA Medium

STANDARD						A RICHIESTA				
220-240V 50-60Hz	CCT 4000K	CRI 70+	IP 66	ECG CC	ECG DALI	MV	NEMA SOCKET	ZHAGA		
IK10 CORPO	IK08 VETRO	ECG 1-10V		2200K 6000K		ONDE RADIO	ONDE CONV.		LUMEFI	

STRADALI

URBAN

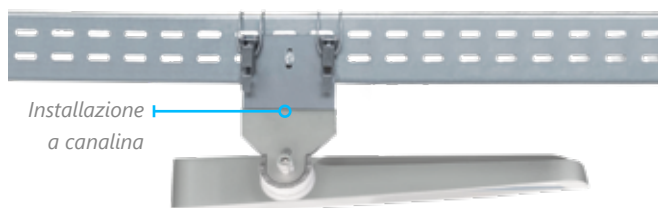
INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR



Installazione a canalina



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato;
Ottica: lenti secondarie tipo S-OTP multilayer;
Efficienza sorgente LED >230lm/W Ta 25°C Tj 25°C;
LED trattati per antisolforizzazione;
Temperatura di colore sorgente LED: 3000K/4000K/5700K (2200K/2700K/5000K/6000K su richiesta);
Schermo di protezione in vetro piano temperato;
CRI ≥70;
Grado di protezione IP66;
Sezionatore manuale di linea;
Spina CEE 2P+T 16a 230Vcavo FG18 (0) M16 Lg. 1mt;
Resistenza meccanica IK08 (diffusore) IK10 (corpo);
Classe di isolamento: I - II;
Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz;
Fattore di potenza: > 0,90;
Protezione sovratensioni fino a 10KV (fino a 20KV su richiesta);
Verniciatura RAL 9007;

DIMENSIONI

Thor20 GA MD: 150-320W (altre potenze su richiesta);
Dimensioni: 572mm x 478mm x h 145mm (riferite solo al corpo e flangia)
Montaggio : attacco a canalina

OTTICA S-OTP

ST : Ottica stradale
SIM: Ottica simmetrica
AS: Ottica asimmetrica
Altre distribuzioni fotometriche su richiesta

NORME

CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-5;
CEI/EN 62471 (ESENE RG0);
CEI/EN 62031; 2014/30/CE;

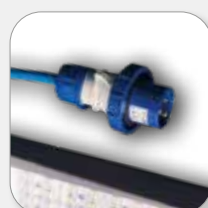


ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
THOR20 GA MD	170W	CRI 70	4000K	ASIMMETRICA	DALI	-	-	-	-	CLASSE II
TH20GAMD	170	7	40	AS	DA	-	-	-	-	02

TH20GAMD 4000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
TH20GAMD150-740	150	7	40	SIM-AS-ST	34.500	22.950	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD160-740	160	7	40	SIM-AS-ST	36.800	24.160	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD170-740	170	7	40	SIM-AS-ST	39.100	25.670	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD180-740	180	7	40	SIM-AS-ST	41.400	27.900	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD200-740	200	7	40	SIM-AS-ST	46.000	31.000	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD220-740	220	7	40	SIM-AS-ST	50.600	33.660	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD250-740	240	7	40	SIM-AS-ST	55.200	36.720	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD260-740	260	7	40	SIM-AS-ST	59.800	39.260	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD280-740	280	7	40	SIM-AS-ST	64.400	42.280	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD300-740	300	7	40	SIM-AS-ST	69.000	45.300	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD320-740	320	7	40	SIM-AS-ST	73.600	48.320	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD150-840	150	8	40	SIM-AS-ST	31.800	22.491	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD160-840	160	8	40	SIM-AS-ST	33.920	23.677	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD170-840	170	8	40	SIM-AS-ST	36.040	25.157	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD180-840	180	8	40	SIM-AS-ST	38.160	27.342	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD200-840	200	8	40	SIM-AS-ST	42.400	30.380	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD220-840	220	8	40	SIM-AS-ST	46.640	32.987	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD240-840	240	8	40	SIM-AS-ST	50.880	35.986	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD260-840	260	8	40	SIM-AS-ST	55.120	38.475	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD280-840	280	8	40	SIM-AS-ST	59.360	41.434	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD300-840	300	8	40	SIM-AS-ST	63.600	44.394	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD320-840	320	8	40	SIM-AS-ST	67.840	47.354	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

INSTALLAZIONE



Fissaggio a canalina : proiettore inclinato



Fissaggio a canalina : proiettore inclinazione 0°

ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
THOR20 GA MD	170W	CRI 70	3000K	ASIMMETRICA	DALI	-	-	-	-	CLASSE II
TH20GAMD	170	7	30	AS	DA	-	-	-	-	02

TH20GAMD 3000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
TH20GAMD150-730	150	7	30	SIM-AS-ST	34.050	22.032	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD160-730	160	7	30	SIM-AS-ST	36.320	23.194	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD170-730	170	7	30	SIM-AS-ST	38.590	24.643	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD180-730	180	7	30	SIM-AS-ST	40.860	26.784	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD200-730	200	7	30	SIM-AS-ST	45.400	29.760	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD220-730	220	7	30	SIM-AS-ST	49.940	32.314	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD240-730	240	7	30	SIM-AS-ST	54.480	35.251	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD260-730	260	7	30	SIM-AS-ST	59.020	37.690	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD280-730	280	7	30	SIM-AS-ST	63.560	40.589	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD300-730	300	7	30	SIM-AS-ST	68.100	43.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD320-730	320	7	30	SIM-AS-ST	72.640	46.387	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD150-830	150	8	30	SIM-AS-ST	30.600	21.591	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD160-830	160	8	30	SIM-AS-ST	32.640	22.730	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD170-830	170	8	30	SIM-AS-ST	34.680	24.150	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD180-830	180	8	30	SIM-AS-ST	36.720	26.248	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD200-830	200	8	30	SIM-AS-ST	40.800	29.165	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD220-830	220	8	30	SIM-AS-ST	44.880	31.667	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD240-830	240	8	30	SIM-AS-ST	48.960	34.546	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD260-830	260	8	30	SIM-AS-ST	53.040	36.936	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD280-830	280	8	30	SIM-AS-ST	57.120	39.777	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD300-830	300	8	30	SIM-AS-ST	61.200	42.618	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02
TH20GAMD320-830	320	8	30	SIM-AS-ST	65.280	45.459	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01 - 02

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Massima superficie esposta al vento : 0.229mq
Peso : 12.30Kg

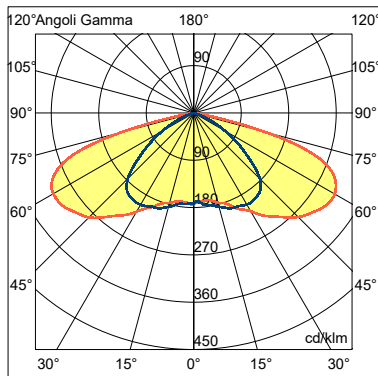
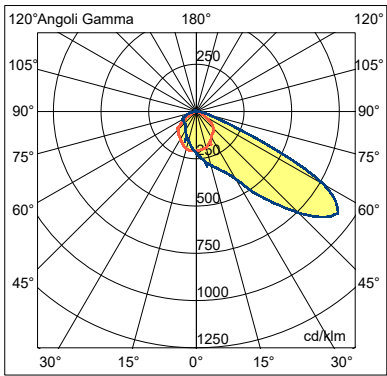
Legenda acronimi

TH20GA : THOR20 GALLERY	DA : Dali
M : Mini	10V : 1-10V
S : Small	LF : LUMEFI
MD : Medium	M.V. : Mezzanotte Virtuale
L : Large	NM : Nema Socket
ST : Ottica stradale	ZH : Zhaga
AS : Ottica asimmetrica	OR : Onde radio
	OC : Onde convogliate

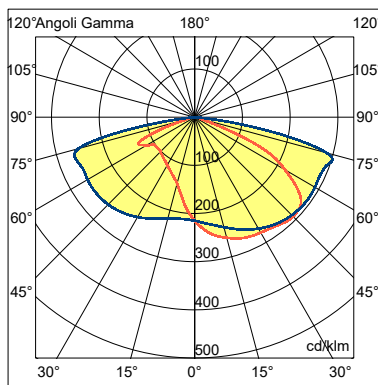
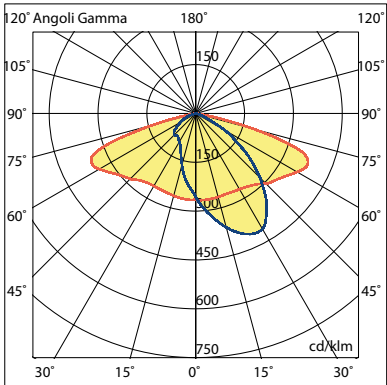
Dimensioni : THOR20 GA MEDIUM - Attacco a canalina SPECIFICHE TECNICHE

DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ ASIMMETRICA

DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ SIMMETRICA



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ STRADALE



INSTALLAZIONI GAELLERIE _ RINFORZO E PERMANENTE

