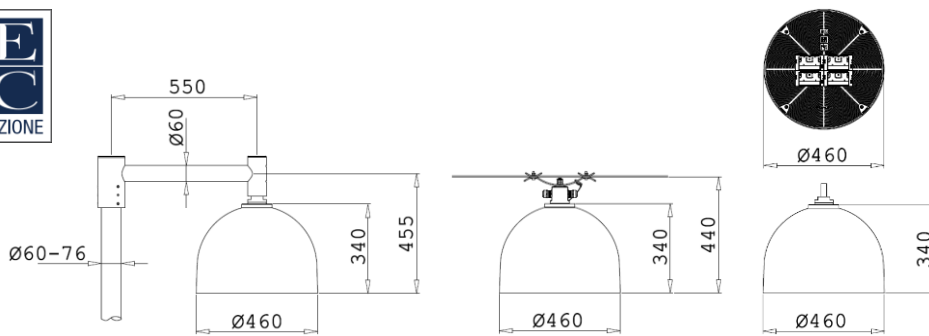


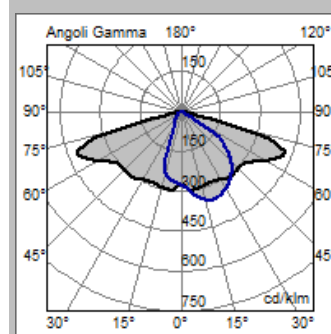
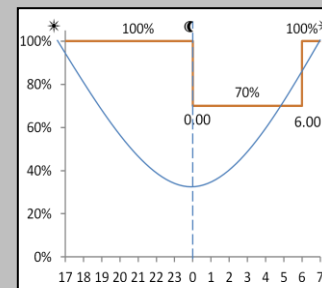


Scheda prodotto



<b>ARTELYS 460</b>	
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	
<b>Applicazioni</b>	Illuminazione stradale e urbana.
<b>Gruppo ottico</b>	STE-M/S: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale extraurbana. STU-M/S: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e ciclopedonale. STW: Ottica asimmetrica per illuminazione di strade larghe e urbane e extraurbane, specifica per asfalti bagnati. S05: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale, urbana e aree verdi. TS: Ottica simmetrica per illuminazione a centro strada. SV/SV2: Ottica asimmetrica per illuminazione di svincoli autostradali o strade urbane molto strette. S: Ottica simmetrica per illuminazione urbana e aree verdi. OP-DX/SX: Ottica asimmetrica per attraversamenti pedonali. Temperatura di colore: 4000K (3000K in opzione)   CRI ≥ 70 LOR= 100%, DLOR= 100%, ULOR= 0% Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Efficienza sorgente LED: 168 lm/W @ 525mA, Tj=85°C, 4000K
<b>Classe di isolamento</b>	II, I
<b>Grado di protezione</b>	IP66   IK08 totale
<b>Moduli LED</b>	Gruppo ottico rimovibile in campo
<b>Dimensioni</b>	Vedere disegno
<b>Peso</b>	max 8.8kg
<b>Superficie esposta</b>	Laterale: 0.13m <sup>2</sup> – Pianta: 0.17m <sup>2</sup>
<b>Montaggio</b>	S: installazione sospesa attacco 1/2" GAS (installazione tipica con mensola MY Ø60-76mm). TS: installazione sospesa su fune Ø5-12mm.
<b>Cablaggio</b>	Piastra cablaggio rimovibile in campo.
<b>Temp. di esercizio</b>	-40°C / +50°C (525mA)   -40°C / +35°C (700mA)
<b>Temp. di stoccaggio</b>	-40°C / +80°C
<b>Norme di riferimento</b>	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
<b>Alimentazione</b>	220÷240V 50/60Hz (Tolleranza standard ±10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta)
<b>Fattore di potenza</b>	>0,95 (a pieno carico, F, DA, DAC)
<b>Sezionatore</b>	Incluso, con ferma cavo integrato.
<b>Connessione rete</b>	Per cavi sezione max. 4mm <sup>2</sup>
<b>Protez. sovratensioni</b>	Fino a 10kV   Con SPD (in opzione) 10kV / 10kV CM/DM
<b>SPD (in opzione)</b>	10kV-10kA, type II, completo di LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione del carico a fine vita.
<b>Sistema di controllo (opzioni)</b>	F: Fisso non dimmerabile. DA: Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DAC: Profilo DA custom. FLC: Flusso luminoso costante. WL: Telecontrollo punto/punto ad onde radio. DALI: Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.
<b>Vita gruppo ottico (Tq=25°C, 700mA)</b>	>100.000hr L90B10 >100.000hr L90, TM-21
<b>MATERIALI</b>	
<b>Attacco</b>	Acciaio tornito.
<b>Corpo</b>	Alluminio tornito verniciato a polvere.
<b>Dissipatore</b>	Alluminio estruso.
<b>Chiusura</b>	Viti imperdibili in acciaio inox.
<b>Gruppo ottico</b>	Alluminio 99.85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99.95%. (Alluminio classe A+ DIN EN 16268)
<b>Schermo</b>	Vetro piano temperato sp. 5mm elevata trasparenza.
<b>Guarnizione</b>	Poliuretana
<b>Colore</b>	Grafite - Cod. 01

**Profilo DA**



Ottica STU-M

Tutti i dati fotometrici pubblicati sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08





APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
ARTELYS 460 0F2H1 4.5-1M	S05 STU-M STU-S SV SV2 TS	525	1840	16	115	2184	13
ARTELYS 460 0F2H1 4.5-2M			3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS 460 0F2H1 4.5-3M			5420	44	123	6552	39
ARTELYS 460 0F2H1 4.5-4M			7010	57	122	8736	52
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-1M	S05 STU-M STU-S SV SV2 TS	700	2370	21.5	110	2765	18
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-2M			4630	40	115	5530	36
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-3M			6890	58	118	8295	54
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-4M			8810	76	115	11060	72
ARTELYS 460 0F3 4.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2560	21.5	119	2950	17
ARTELYS 460 0F3 4.5-2M			5060	39	129	5900	34
ARTELYS 460 0F3 4.5-3M			7340	57	128	8850	51
ARTELYS 460 0F3 4.5-4M			9750	76	128	11800	68
ARTELYS 460 0F3 4.7-1M	STE-M STE-S STW	700	3200	28	114	3735	24
ARTELYS 460 0F3 4.7-2M			6400	52	123	7470	48
ARTELYS 460 0F3 4.7-3M			9230	76	121	11205	72
ARTELYS 460 0F3 4.7-4M			12300	102	120	14940	96



APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 4000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 4000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
ARTELYS 460 0F2H1 S 4.5-2M	S	525	3620	30.5	118	4368	26
ARTELYS 460 0F2H1 S 4.5-4M			7010	57	122	8736	52
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-2M	S	700	4630	40	115	5530	36
ARTELYS 460 0F2H1 4.7-4M			8810	76	115	11060	72
ARTELYS 460 0F6 4.5-1M	OP-DX OP-SX	525	5060	39	129	5901	35
ARTELYS 460 0F6 4.5-2M			9750	76	128	11802	70

\*FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

\*FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-5%.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 3000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
ARTELYS 460 0F2H1 3.5-1M	S05 STU-M STU-S SV SV2 TS	525	1720	16	107	1990	13
ARTELYS 460 0F2H1 3.5-2M			3360	30.5	110	3980	26
ARTELYS 460 0F2H1 3.5-3M			5040	44	114	5970	39
ARTELYS 460 0F2H1 3.5-4M			6520	57	114	7960	52
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-1M	S05 STU-M STU-S SV SV2 TS	700	2210	21.5	102	2520	18
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-2M			4300	40	107	5040	36
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-3M			6410	58	110	7560	54
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-4M			8190	76	107	10080	72
ARTELYS 460 0F3 3.5-1M	STE-M STE-S STW	525	2380	21.5	110	2701	17
ARTELYS 460 0F3 3.5-2M			4700	39	120	5402	34
ARTELYS 460 0F3 3.5-3M			6830	57	119	8103	51
ARTELYS 460 0F3 3.5-4M			9070	76	119	10804	68
ARTELYS 460 0F3 3.7-1M	STE-M STE-S STW	700	2980	28	106	3420	24
ARTELYS 460 0F3 3.7-2M			5950	52	114	6840	48
ARTELYS 460 0F3 3.7-3M			8580	76	112	10260	72
ARTELYS 460 0F3 3.7-4M			11440	102	112	13680	96

APPARECCHIO	OTTICA	CORRENTE LED (mA)	FLUSSO APPARECCHIO* (Tq=25°C, 3000K, lm)	POTENZA APPARECCHIO* (Tq=25°C, Vin=230Vac, F/DA/DAC, W)	EFFICIENZA APPARECCHIO (Tq=25°C, lm/W)	FLUSSO NOMINALE LED* (Tj=85°C, 3000K, lm)	POTENZA NOMINALE LED* (Tj=85°C, W)
ARTELYS 460 0F2H1 S 3.5-2M	S	525	3360	30.5	110	3980	26
ARTELYS 460 0F2H1 S 3.5-4M			6520	57	114	7960	52
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-2M	S	700	4300	40	107	5040	36
ARTELYS 460 0F2H1 3.7-4M			8190	76	107	10080	72
ARTELYS 460 0F6 3.5-1M	OP-DX OP-SX	525	4700	39	120	5190	35
ARTELYS 460 0F6 3.5-2M			9070	76	119	10380	70

\*FLUSSO APPARECCHIO / POTENZA APPARECCHIO: Dati nominali rilevati in laboratorio.

\*FLUSSO NOMINALE LED / POTENZA NOMINALE LED: Dati nominali estrapolati da datasheet costruttore LED.

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali. Tolleranza su flusso: +/-7%. Tolleranza su potenza: +/-5%.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, AEC si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.