

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### ARTHUR

#### Tipologia di prodotto

Proiettore LED ad alta efficienza (IP66) munito di staffa regolabile

#### Caratteristiche dei materiali

Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere

Diffusore in vetro temperato trasparente (IK08)

Staffa di fissaggio in acciaio

Viteria in acciaio INOX A2

**Colore:** nero

#### Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa a tecnologia LED a emissione rosimmetrica orientabile

Ottica disponibile nelle versioni 120°, 90°, 60°, 30°, 20°, 22°x100°, 70°x150° e 80°x150°

Chip LED NICHIA NF2L757

Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

#### Caratteristiche cablaggio

Driver SOSEN (MEANWELL su ordinazione)

Driver SOSEN dimmerabile 1-10 V opzionale (disponibile per la versione 200 W)

Collegamento elettrico alla rete tramite cavo precabato di lunghezza 1 m e sezione 3x1 m<sup>2</sup>

Collegamento elettrico al segnale di dimmerazione tramite cavo precabato di lunghezza 1 m e sezione 2x1 m<sup>2</sup>

#### Caratteristiche installazione e manutenzione

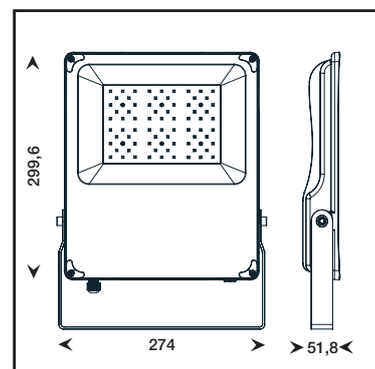
Proiettore LED ad installazione diretta con fissaggio a parete, soffitto o pavimento tramite la staffa in acciaio in dotazione (staffa non munita di tasselli per il fissaggio)

Possibilità di regolare l'inclinazione del proiettore tramite le viti laterali della staffa

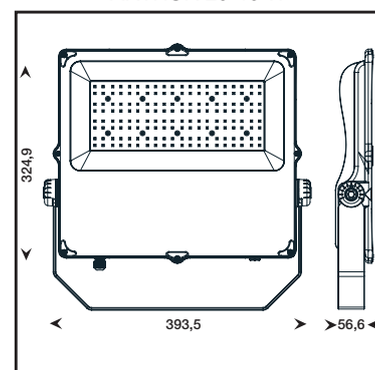
Manutenzione ordinaria non necessaria

#### Specifiche

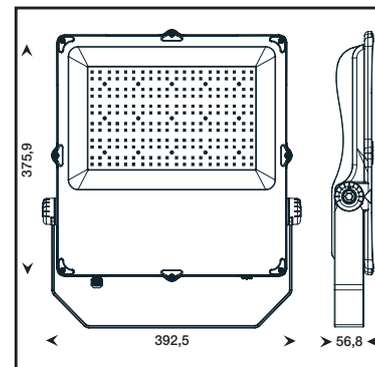
- CRI	>80	- Tensione nominale	100-277 V
- Step McAdam	3	- Frequenza nominale	50/60 Hz
- Lifetime LED	70.000 h@25°C L80	- Protezione IP	IP66
- Lifetime Driver	100.000 h@TC25°C	- Resistenza agli urti	IK08
- RG	0	- Protezione sovratensioni	DM6kVA CM12kVA
- Ottiche	120°, 90°, 60°, 30°, 20°, 22°x 100°, 70°x 150° e 80°x 150		



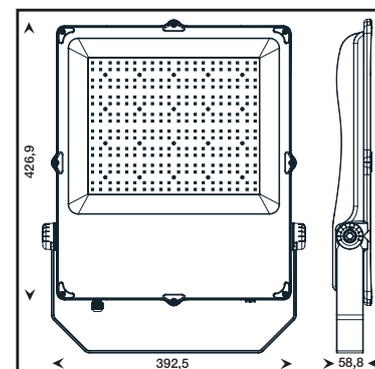
ARTHUR 20-40 W



ARTHUR 50-80 W



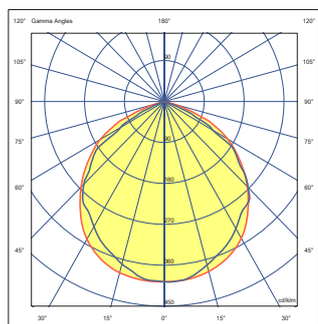
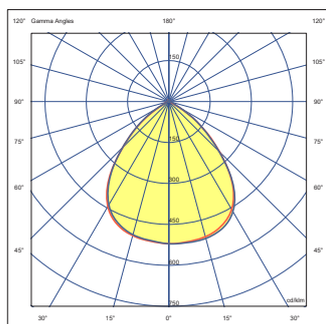
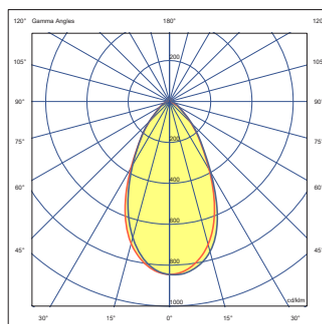
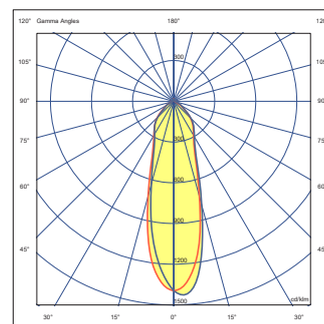
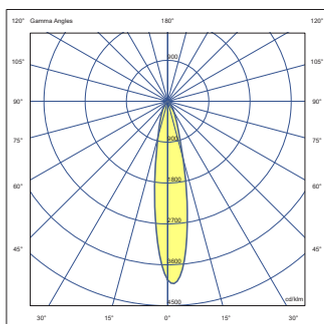
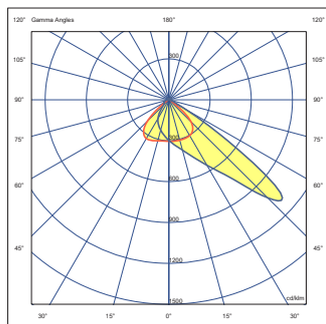
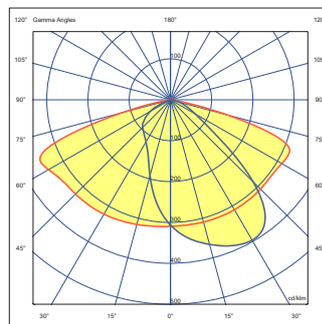
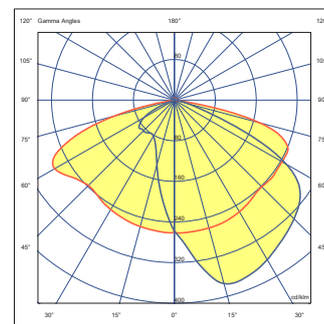
ARTHUR 90-120 W



ARTHUR 150-180 W



Pesi/Dimensioni	ARTHUR 20-40 W	ARTHUR 50-80 W	ARTHUR 90-120 W	ARTHUR 150-180 W
Peso netto	2,6 kg	4 kg	4,7 kg	5,7 kg
Peso lordo	2,7 kg	4,4 kg	5,1 kg	6,1 kg
Dimensioni apparecchio	278x364.3x51.8 mm	393.5x394.5x56.6 mm	392.5x445.5x56.8 mm	392.5x497.5x58.8 mm
Dimensioni imballaggio	345x286x60 mm	440x420x115 mm	490x420x115 mm	540x420x115 mm

**Ottiche disponibili**

**Ottica 120°**

**Ottica 90°**

**Ottica 60°**

**Ottica 30°**

**Ottica 20°**

**Ottica 22°x100°**

**Ottica 70°x150°**

**Ottica 80°x150°**
**Codice d'ordine del prodotto -**
**Esempio: BC.1.1.8.040.2.N (ARTHUR120° Classe 1 CRI>80 40W 4000k NERO)**

BC	1	1	8	035	1	N
Prodotto Product	Ottica Optical	Classe Class	CRI CRI	Potenza Power	CCT CCT	Colore Color
BC Proiettori Arthur	1 120°	1 Classe 1	8 CRI >80	040 40W	1 3000K	N NERO - BLACK
	2 90°			080 80W	2 4000K	
	3 60°	120 120W		4 5000K		
	4 30°	180 180W				
	5 142x72°					
	6 151x81°					

Descrizione prodotto Product description	Potenza Nominale Nominal Power	Temperatura colore Color temperature	Flusso apparecchio Luminaire flux	Efficienza apparecchio Luminaire efficiency
ARTHUR 40W	40 W	3000 K	4.464 lm@ta25°C	111 lm/W
ARTHUR 40W	40 W	4000 K	4.800 lm@ta25°C	120 lm/W
ARTHUR 40W	40 W	5000 K	4.960 lm@ta25°C	124 lm/W
ARTHUR 80W	80 W	3000 K	8.928 lm@ta25°C	111 lm/W
ARTHUR 80W	80 W	4000 K	9.600 lm@ta25°C	120 lm/W
ARTHUR 80W	80 W	5000 K	9.900 lm@ta25°C	123 lm/W
ARTHUR 120W	120 W	3000 K	13.392 lm@ta25°C	111 lm/W
ARTHUR 120W	120 W	4000 K	14.400 lm@ta25°C	120 lm/W
ARTHUR 120W	120 W	5000 K	14.880 lm@ta25°C	123 lm/W
ARTHUR 180W	180 W	3000 K	20.088 lm@ta25°C	131 lm/W
ARTHUR 180W	180 W	4000 K	21.600 lm@ta25°C	180 lm/W
ARTHUR 180W	180 W	4000 K	22.320 lm@ta25°C	186 lm/W

CE IP66 IK08 CUT OFF

