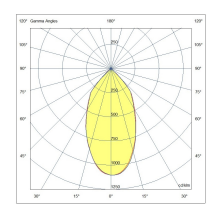


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





TON 160

6943-54-624

Potente e robusto proiettore LED - Compatto e con peso contenuto. Con una lente per ogni LED il fascio di luce è molto preciso e controllato senza dispersioni

| Caratteristiche illuminotecniche | | |
|----------------------------------|----------------|--|
| Caratteristiche LED | Power LED | |
| Numero di LED | 12 | |
| Flusso Sorgente Luminosa | 18216 lm | |
| Flusso Apparecchio | 16169 lm | |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 124 lm/W @85°C | |
| Efficienza Apparecchio | 101 lm/W @85°C | |
| Temperatura Colore | White 4000K | |
| Ottica | 54° | |
| CRI Minimo | 80 | |
| SDCM | 3 STEP | |
| Rischio Fotobiologico | RG1 | |
| Classe Energetica | A E | |

| Caratteristiche elettriche | | |
|----------------------------|--|--|
| Tensione di Alimentazione | 100/240V AC 50/60Hz | |
| Potenza Totale Assorbita | 160W | |
| Fattore di Potenza | > 0,95 | |
| Driver | Incluso | |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current | |
| Driver Output | 1050mA | |
| Driver Input | 100/240V~ 50/60Hz | |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 6kV; (L/N - PE) 10kV | |

| Caratteristiche meccaniche | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Materiale struttura | Alluminio pressofuso esente rame EN AB 44100 | |
| Trattamento superficiale | Verniciatura al poliestere per esterni | |
| Colore struttura | Bianco RAL 9016 | |
| IP | IP66 / IP67 | |
| IK | 07 | |
| MIL-S 9001D Grade A- Class I – Type A | SI | |
| Diffusore / Schermo di protezione | Vetro temperato extrachiaro spessore 4mm | |
| Pressacavo e Ø cavi min-max | M20x1.5 polyamide - Ø cable: min. 7mm - max. 12mm | |
| Sistema di montaggio | Con staffa INOX AISI 316L; fissaggio con 2 viti M12 | |
| Categoria di corrosione | Resistenza alla nebbia salina ASTM B117 >1500 ore | |
| Temp. ambiente di funzionamento | -40°C / +55°C | |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -40°C / +80°C | |
| Dimensioni della Lampada | 370x142x319mm - 8,5kg | |

| Varie | | |
|------------------------------|--|--|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L80 100000h | |
| Durata di Vita del Driver | 100000h | |
| Dimensioni della Scatola | 470x180x470mm - 9.5kg | |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN 60598-2-5; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; EN 62471 + IEC TR 62778; EN IEC 63000:2018 | |
| Codice a Barre | 8019282538899 | |
| Made In | Italy | |
| Classe di Isolamento | CL1 | |





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

