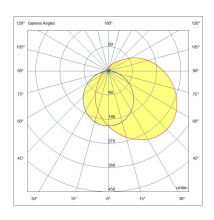


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





## 6593-54-001

Lampada angolare per corridoi.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	140
Flusso Sorgente Luminosa	1440 lm
Flusso Apparecchio	1000 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	144 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	84 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	82
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	12W
Fattore di Potenza	>0,90
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24V DC
Driver Input	198-264VAC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Struttura in alluminio e policarbonato /erniciatura al poliestere per esterni Bianco RAL 9016 P40 Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL
3ianco RAL 9016 P40
P40
Policarbonato opale autoestinguente V0 (UI
4), stabilizzato UV
Con n°6 viti autofilettanti 4,2x12mm
25°C / +45°C
25°C / +70°C
0x525x87mm - 1,5kg

Varie	
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN62471 + IEC/TR 62778; EN55015; EN61547; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62493; EN IEC 63000:2018
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

