

BLAKE XP HP 6W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA INCASSO



MATERIALE	FINITURE	COLORE LUCE	CODICE
ACCIAIO INOX AISI 316	BIANCO	BIANCO NATURALE	FASP3022B11CA00
ACCIAIO INOX AISI 316	BIANCO	BIANCO CALDO	FASP3022B12CA00
ACCIAIO INOX AISI 316	SATINATO	BIANCO NATURALE	FASP3022S11CA00
ACCIAIO INOX AISI 316	SATINATO	BIANCO CALDO	FASP3022S12CA00
ACCIAIO INOX AISI 316	INOX	BIANCO NATURALE	FASP3022X11CA00
ACCIAIO INOX AISI 316	INOX	BIANCO CALDO	FASP3022X12CA00

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP66
Applicazione	SOFFITTO
Cornice	79 x 79 mm
Recesso	28 mm
Foratura	Ø 65 mm
Peso	150 gr
Fissaggio	VITI
Orientabile	No
Flessibile	No
Interruttore	No

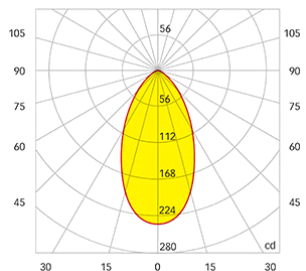
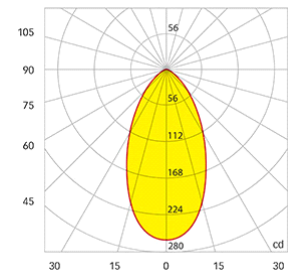
MATERIALI

CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316
DIFFUSORE	POLICARBONATO
DISSIPATORE	ALLUMINIO

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE	Tensione Costante		
Sorgente Luminosa	2 POWER LED		
Tipo Apparecchio	Bicolore		
Alimentazione	10-30 Vdc/ NEG.COM.		
Potenza	6 W	Potenza luce supplementare	0,3 W
Assorbimento	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Modalità dimmerazione	PWM

DATI ILLUMINECNICI

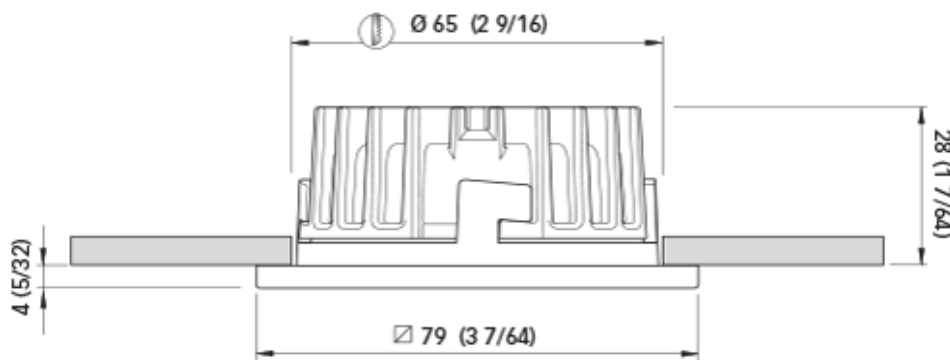
Temperatura Colore	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
CRI			
Flusso luminoso	275 lm	295 lm	
Efficienza	46 lm/W	49 lm/W	
Ø a 1 m 1.21 m	200 lux	216.7 lux	
Ø a 2 m 2.41 m	50 lux	54.2 lux	
Ø a 3 m 3.62 m	22.2 lux	24.1 lux	
ANGOLO APERTURA 60°			

CERTIFICAZIONI

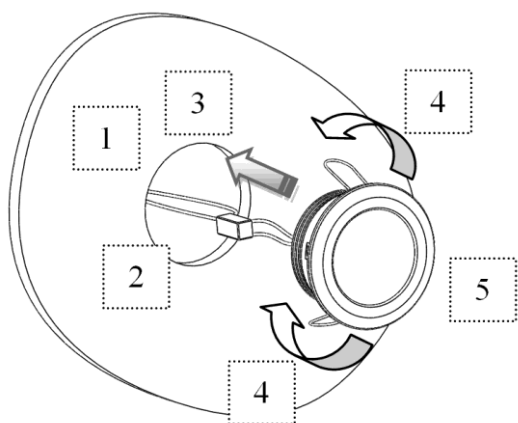


TIPO APPARECCHIO**LUCI LED DA INCASSO****SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO**

Dimensioni in mm (inches)

POTENZA: 6 W**ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc/ NEG.COM.****ASSORBIMENTO: 0,5A@12V / 0,25A@24V****INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO****AVVERTENZE**

Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO**INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO**

1. Praticare il foro o scasso, per il prodotto corrispondente, della misura indicata in tabella.
2. Nel pannello o muro al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore.
3. Collegamento elettrico: il positivo è il cavo di colore rosso, il negativo è il cavo di colore nero.
4. Posizionare le molle come illustrato in figura per favorire l'ingresso del prodotto nel foro praticato.
5. Inserire il corpo luce all'interno del foro ruotandolo nella posizione desiderata.

BLAKE XP HP 6W

CATEGORY

DOWNLIGHT



MATERIAL	FINISHING	LIGHT TEMP.	ITEM COD
AISI 316 STAINLESS STEE	WHITE	DL	FASP3022B11CA00
AISI 316 STAINLESS STEE	WHITE	WW	FASP3022B12CA00
AISI 316 STAINLESS STEE	SATIN	DL	FASP3022S11CA00
AISI 316 STAINLESS STEE	SATIN	WW	FASP3022S12CA00
AISI 316 STAINLESS STEE	MIRROR POLISHED	DL	FASP3022X11CA00
AISI 316 STAINLESS STEE	MIRROR POLISHED	WW	FASP3022X12CA00

GENERAL FEATURES

IP Protection grade	IP66
Installation on	CEILING
Molding	79 x 79 mm
Recess	28 mm
Mounting hole	Ø 65 mm
Weight	150 gr
Fixing system	SCREWS
Orientable	No
Flexible	No
Switch	No

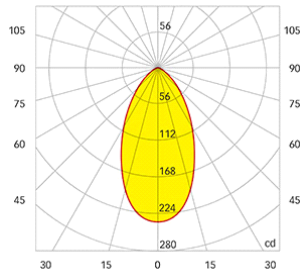
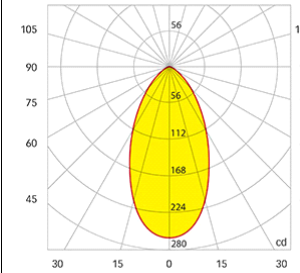
MATERIALS

BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
DIFFUSER	POLYCARBONATE
HEAT SINK	ALUMINIUM

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	2 POWER LED		
Light Type	Bicolor		
Power supply	10-30 Vdc/ NEG.COM.		
Power consumption	6 W	Secondary light power	0,3 W
Absorption	0,5A@12V / 0,25A@24V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Dimmer mode	PWM

PHOTOMETRIC DATA

Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
CRI			
Luminous flux	275 lm	295 lm	
Luminous efficacy	46 lm/W	49 lm/W	
Ø at 1 m 1.21 m	200 lux	216.7 lux	
Ø at 2 m 2.41 m	50 lux	54.2 lux	
Ø at 3 m 3.62 m	22.2 lux	24.1 lux	
ANGLE 60°			

CERTIFICATIONS



CATEGORY

DOWNLIGHT

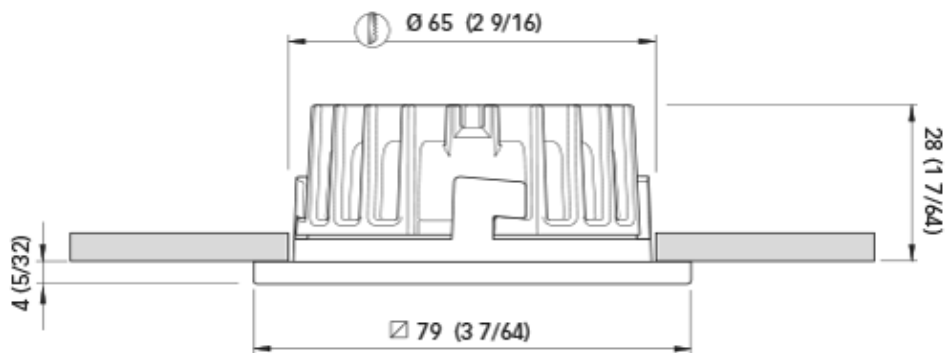
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

Dimensions - mm (inches)

POWER: 6 W

POWER SUPPLY: 10-30 Vdc/ NEG.COM.

OPERATING VOLTAGE



CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

