



illuminazione Croce di San Costantino

Contenuto

Copertina	1
Contenuto	2
Immagini	3
Lista lampade	4

Scheda prodotto

iGuzzini - iPro - 81mm - BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco (1x LED)	5
--	---

Area 1

Immagini	7
Lista lampade	8

Immagini



Area 1 (4)

Lista lampade

Φ_{totale}
598 lm

P_{totale}
7.7 W

Efficienza
77.7 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
1	iGuzzini	BK19	iPro - 81mm - BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco	7.7 W	598 lm	77.7 lm/W

Scheda tecnica prodotto

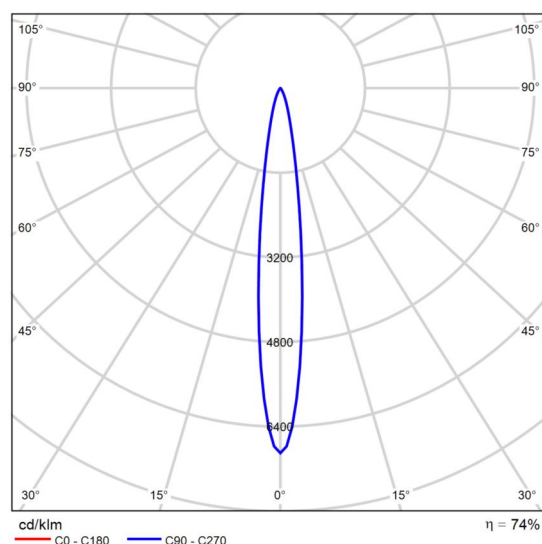
iGuzzini - iPro - 81mm - BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco



Articolo No.	BK19
P	7.7 W
Φ _{Lampadina}	810 lm
Φ _{Lampada}	598 lm
η	73.84 %
Efficienza	77.7 lm/W
CCT	3068 K
CRI	80

BK19 :

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica superspot. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orientabile. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo posteriore e staffa orientabile. Vano ottico e tappo posteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida (finitura grigia) o liquida texturizzata (finitura bianca) ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di doppio pressacavo PG11 in ottone nichelsto, idoneo per cavi di alimentazione ø 6,5÷11mm; per il collegamento elettrico il prodotto è munito di scatolino in materiale plastico con tre morsetti ad innesto rapido a due poli per cavi di sezione max 4mm². Circuito elettronico con led di colore warm white, ottiche con lente in materiale termoplastico (metacrilato) ed anello multigroove in policarbonato nero per confort visivo. Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e



CDL polare

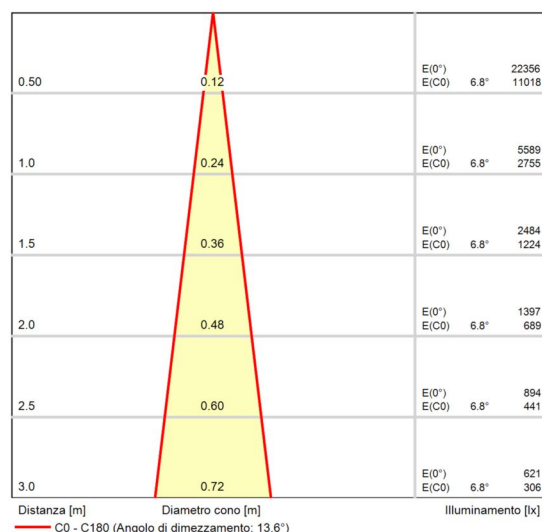


Diagramma conico

Scheda tecnica prodotto

iGuzzini - iPro - 81mm - BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco
particolari.

BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco
C15B - Lampada LED Warm White CRI>80

Immagini



Area 1 (5)

Area 1

Lista lampade

Φ_{totale} 598 lm	P_{totale} 7.7 W	Efficienza 77.7 lm/W
----------------------------------	------------------------------	-------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
1	iGuzzini	BK19	iPro - 81 mm - BK19.01 - Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica SuperSpot - 6.2W 810lm - 3000K - Bianco	7.7 W	598 lm	77.7 lm/W