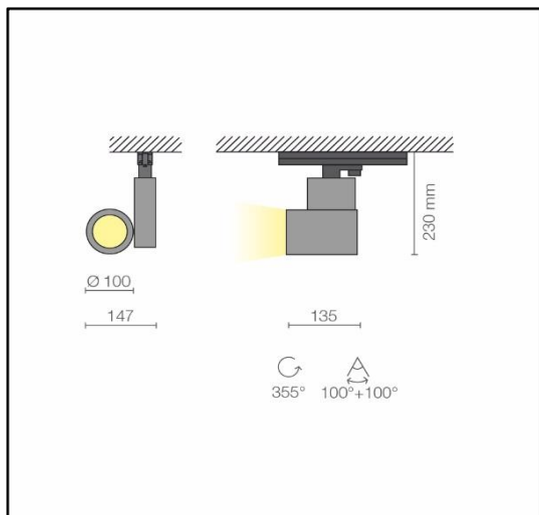
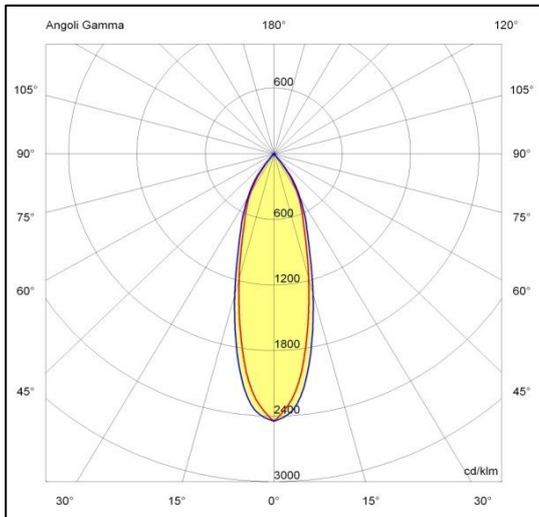


PROIETTORI

NICK 26W

4620.26.../Q

Proiettore da binario elettrificato trifase, orientabile sui due assi, completo di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza a tecnologia Chip On Board. L'apparecchio è realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV, dotato di parabola in alluminio (36°), di vetro trasparente e di adattatore elettrificato. Disponibili a richiesta parabola con fascio di 15°, 24° e 60° e base per applicazione a parete/plafone con innesto per adattatore. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Driver 700mA	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP20
Glow wire	960° C
Resistenza agli urti	IK03
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN60598-2-5 EN62471:2008, EN60825-1
Fattore di potenza	0,95
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Specifiche sorgente

Tipo	LED
Modello	COB
CRI	93
Temp. Colore	3000K/4000K
Potenza	25,1W
Classificazione energetica 2019/2015	D
Rischio fotobiologico	RG1
Durata	60.000h L80B10
Alimentazione	35,8V-700mA

CCT	lumen@65°c	CRI	lm/W	codice
3000K	3025lm	93	120	4620.26.30/Q
4000K	3070lm	93	122	4620.26.40/Q

Versioni dimmerabili e emergenza

DALI +SwitchDim .../D2

Colori

06 Nero satinato
08 Bianco satinato

Accessori

Parabola con fascio 15°
Parabola con fascio 24°
Parabola con fascio 60°
Griglia antiabbagliamento HC002
Base per applicazione a parete/plafone (no D2) BA001

giu-23



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso