Codice: 321565-00





Nikos è l'alternativa giusta per raggiungere le migliori prestazioni, senza sprechi, in ambienti in cui non serve la massima potenza; di serie è dotato di tre selettori per regolare la temperatura colore, la potenza totale e l'apertura del fascio luminoso, adattandosi perfettamente a diverse esigenze di illuminazione.

La caratteristica principale di questo apparecchio è la nuova tecnologia di "cambio tonalità"; mediante i 3 selettori integrati posizionati su corpo dell'apparecchio:

• selezionare il tipo di luminosità con 3 range di potenza in

- uscita
 selezionare il tipo di apertura del fascio luminoso:
- selezionare 3 diverse temperature di colore, adattandosi così alla maggior parte delle installazioni



	INFORMAZIONI GENERAL
Articolo	1105 - Nikos - CCT - POWER - BEAM ANGLE SWITCH
Codice	321565-00
	DIMENSIONI E PESC
Lunghezza (mm)	380 mm
Larghezza (mm)	260 mm
Altezza (mm)	46 mm
Peso (Kg)	2 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLL
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD

≥0.9

Classe I

Sì (Integrato)

CCT regolabile

Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Funzioni Integrate

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



Codice: 321565-00
7152
105
96
85
75
65
450
45

|--|

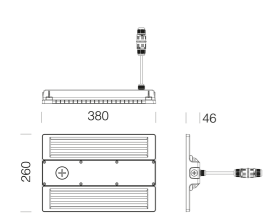
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	12209 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	75 W
ССТ	4000 K
Apertura fascio	60 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 321565-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.	
Ottica	realizzate in policarbonato ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.	
il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede u Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.		
Colore	Antracite	
di serie dotato di gancio di sospensione pieghevole, staffa pe installazione a plafone e connettore stagno per una rapida in senza dover aprire l'apparecchio; viterie esterne in acc.inox; controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ris automatico.		

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOWNLOAD Μ Ν **GARANZIA**

Garanzia post-vendita 3 yr

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio nikos 10-24.pdf
DISEGNI	

DisegnoTecnico 1105.dxf





Code	Wtot	K- ølm - CRI - degrees	K - ølm - CRI - degrees	K - ølm - CRI -degrees
321565-00	75	3000K - 11599lm - CRI>80 - 60°	3000K - 11699lm - CRI>80 - 90°	3000K - 11703lm - CRI>80 - 110°
321565-00	75	4000K - 12209lm - CRI>80 - 60°	4000K - 12315lm - CRI>80 - 90°	4000K - 12319lm - CRI>80 - 110°
321565-00	115	3000K - 17540lm - CRI>80 - 60°	3000K - 17692lm - CRI>80 - 90°	3000K - 17697lm - CRI>80 - 110°
321565-00	115	4000K - 18463lm - CRI>80 - 60°	4000K - 18623lm - CRI>80 - 90°	4000K - 18628lm - CRI>80 - 110°
321565-00	150	3000K - 22785lm - CRI>80 - 60°	3000K - 22982lm - CRI>80 - 90°	3000K - 22989lm - CRI>80 - 110°
321565-00	150	4000K - 23984lm - CRI>80 - 60°	4000K - 24192lm - CRI>80 - 90°	4000K - 24199lm - CRI>80 - 110°

