



BÜRO & PUBLIC SPACE

DDK-LED ALPHA TRACKLIGHT SYSTEM

GRUNDPARAMETER

Lichtquelle	LED
IP Deckung	IP 20
CRI (Ra>)	83
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer	> 50 000 Stunden
Farbarttemperatur	3000, 4000 K
Rahmenfarbe	Weiß, Schwarz
Werkstoff	Aluminiumlegierung
SMD LED	CITIZEN
Treiber	TRIDONIC
Abstrahlwinkel	18,25,35,50°
Betriebstemperatur	-20/+40
Eingangsspannung	200-240 VAC, 50-60Hz
Zertifikation	CE, RoHS
Photometrische Testacc	STN EN 13032
Photometrische Lab	Skúšobňa FEI STU, Ilkovičova 3, BA



DDK-LED ALPHA TRACKLIGHT SYSTEM- perfekt kombiniert Design und Funktion. Der Kopf dreht sich um 359 ° und 90 ° schwenkbar um. Optimierte passive Kühlsystem sorgt für niedrige Temperatur und eine lange Lebensdauer der LED. Oben hochwertigen Materialien und Komponenten werden von führenden verwendet Lieferanten. Eine Kombination aus perfekt entwickelten Linse und Reflektor eine hohe Präzision der Lichtverteilung . Es ist sehr leicht Reflektor (Twist und Schloss) vor Ort zu wählen, zu ändern, Hochwasser , Wideflood Abstrahlwinkel.

Eigenschaften:

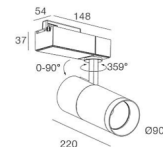
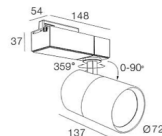
3 Jahre quarantee
passive Kühlsystem
Energieeffizienzklasse A +
hohe Präzision Lichtverteilung
sehr einfach reglector (Twist und Schloss) zu ändern
kommt mit komplettem 3-Phasen-Adapter für Deckenschienensystem aufgetaucht

Anwendung:

Boutiquen, Portier, Geschäfte, Ausstellungsräume



Typ	Leistung	Lumen	LED Leistung	System Leistung	CCT
	+/-10%	+/- 9,3%			
	(W)	(lm)			(K)
DDK-LED Alpha 16W	16	1100-1200	13	16	3000-4000
DDK-LED Alpha 28W	28	2100-2300	25	28	3000-4000
DDK-LED Alpha 42W	42	3200-3400	38	42	3000-4000



www.ddk-led.eu

ddkLED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

