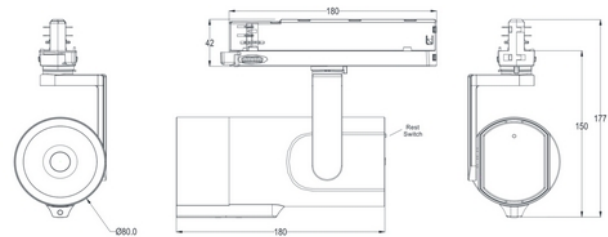


**PRODUKTDATABLAD**

NSW K Pro Dual AIColor+People Counting 35W 36° 3-Cir WH

Art.no: 103250-36-3

*Lighting Solutions*

NSW K Pro Dual AIColor+People Counting 35W 36° 3-Cir WH



Denne serien er andre generasjon av AIoT-spotlight-produkter, som revolusjonerer belysningsindustrien for detaljhandel. Designet er kompakt og elegant, og mer kostnadseffektivt. Serien dekker nesten fem ulike installasjonstyper, to størrelser og fire lysfordelinger. Disse lampene er utviklet for å gi en personlig handleopplevelse og innsikt i butikkmiljøet.

ELEKTRISKE DATA	
Beskyttelsesklasse	2
Dimmefunksjon (system)	AIOT or APP (Bluetooth connected)
Spenning (V)	230V 50Hz
Driftspenning LED (mA)	850
Effekt (system) (W)	34

TEKNISK DATA	
IK (system)	IK06
IP (system)	IP20
Produkt Familie	Norlux Smart Wireless - KANO

**PRODUKTDATABLAD**

NSW K Pro Dual AlColor+People Counting 35W 36° 3-Cir WH

Art.no: 103250-36-3

*Lighting Solutions*

TEKNISK DATA	
Driftstemperatur (°C)	-10 - 30

LYSTEKNISKE DATA	
Lumen ut (system) (lm)	2500
Varm lumen (t=65) fra chip (lm)	2500
Kald lumen (t=25) fra chip (lm)	2700
Effektivitet (system) (lm/W)	65
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	90
Fargetemperatur (CCT) (K)	2700-6500K
Fargekode	RGBW
Lyskildetype	LED (innebygget)
Linse (Diffusor)	Lens
Strålevinkel (°)	36°
Levetid (t)	L80B10: 72 000
MacAdam (SDCM)	3
UGR (<=)	10
Produsent (lyskilde)	Ledteen
Produsentbeskrivelse (COB)	WW+RGB
Driftspenning LED (max tp=25) (V)	36.0
Driftspenning LED (min tp=65) (V)	36.0

DRIVER / BALLAST	
Produsent (driver)	Kinglumi
Flimmerfri	Ja

STYRING	
Mesh	Ja
System	NSW

DIMENSJONER	
Bredde (produkt) (mm)	80.0
Høyde (produkt) (mm)	180.0
Vekt (produkt) (kg)	1.0
Diameter (produkt) (mm)	80.0

**PRODUKTDATABLAD**

NSW K Pro Dual AlColor+People Counting 35W 36° 3-Cir WH

Art.no: 103250-36-3

*Lighting Solutions*

MATERIALER OG OVERFLATER	
Farge	Hvit
Korrosjonsklasse	C1

MONTERING OG TILKOBLING	
Bruksområde	Butikk
Montering	Skinne, Tak
Tilkobling (system)	Skinne 3-Tenning

ENERGI OG GODKJENNING	
EPREL Energiklasse	G
CE-merke	Yes