

# PROFILE 50 WW/CW

- LED Cold White
- LED Warm White
- LED Dinamic White
- LED RGBW

COD. SP50WW  
COD. SP50CW



## Caratteristiche:

- Piccolo corpo illuminante Sagomatore con led COB bianco caldo o bianco freddo
- Temperatura colore del bianco da 3.200K o 5.600K
- Corpo in alluminio e acciaio
- Lente zoom perfettamente uniforme sul bianco e sulla potenza emessa
- Forcella di supporto

## Sorgente luminosa:

- Led COB bianco
- Ore di utilizzo medio: 50.000

## Specifiche:

- Dissolvenza del bianco omogenea
- Dimmer elettronico
- Flicker free con controllo della frequenza del led da da 600 Hz – 4 Khz in 8 step
- Zoom manuale: 16°-28°/22°-35°/37°-48°

## Protocollo di controllo:

- USITT DMX 512
- Canali DMX: 1
- Menu display per settaggio, indirizzamento
- RDM
- Master/slave

## Caratteristiche elettriche:

- Alimentazione: AC 90-240V 50-60 Hz
- Consumo: 50W
- Connessione alimentazione: cavo con spina SCHUKO
- DMX data: XLR 5 poli IN-OUT
- Grado di protezione: IP20

## Dimensioni/peso:

- Lunghezza: 553 mm (16°-28°)  
483 mm (22°-35°)  
398 mm (37°-48°)
- Larghezza: 225 mm
- Altezza: 297 mm
- Peso: 16°-28° =7,5 Kg  
22°-35° =7,2 Kg  
37°-48° =6,1 Kg

## Features:

- Profile Spot with White led COB Warm or Cold
- White color Temperature 3.200K or 5.600K
- Aluminium/steel case
- Fresnel/PC lens with a uniform white
- Support bracket

## Source:

- White Led COB
- 50.000 hour Average life

## Specifications:

- Electronic Smooth Dimmer
- Flicker-free from 600 Hz – 4 Khz in 8 step
- Manual zoom: 16°-28°/22°-35°/37°-48°

## Controlling:

- USITT DMX 512
- 1 DMX Channel
- Display menu for setting
- RDM
- Master/slave

## Electrical Specifications:

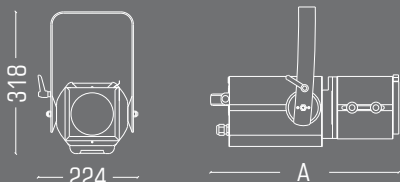
- AC 90-240V 50-60 Hz
- 50W Max power Consumption
- cable with plug SCHUKO
- 5 pin in-out Neutrik dmx connectors
- Protection class: IP20

## Size / Weight:

- Length: 553 mm (16°-28°)  
483 mm (22°-35°)  
398 mm (37°-48°)
- Width: 225 mm
- Height: 297mm
- Weight: 16°-28° =7,5 Kg  
22°-35° =7,2 Kg  
37°-48° =6,1 Kg

## DIMENSION

37°-48° A = 398  
22°-35° A = 483  
16°-28° A = 553



## ACCESSORY



SPFF (Filter frame) included



SPID (Iris-diaphragm)

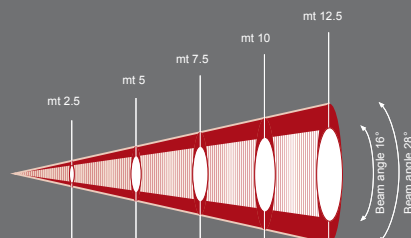


SPSB (Schutter blades)



SPGH (Gobo holder)

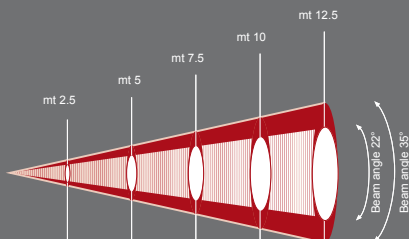
## PHOTOMETRICAL PROFILE 16°-28°



Lux center	3450	862	383	215	138	Beam angle 16°
Diameter cm.	70	140	211	281	351	

Lux center	1380	345	153	86	55	Beam angle 28°
Diameter cm.	125	250	374	499	624	

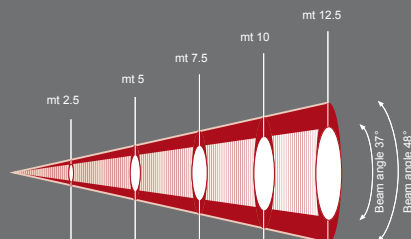
## PHOTOMETRICAL PROFILE 22°-35°



Lux center	1845	461	205	115	73	Beam angle 22°
Diameter cm.	88	177	265	353	441	

Lux center	980	245	108	61	39	Beam angle 35°
Diameter cm.	158	316	473	631	789	

## PHOTOMETRICAL PROFILE 37°-48°



Lux center	1036	259	115	64	41	Beam angle 37°
Diameter cm.	168	335	503	670	838	

Lux center	685	173	77	43	27	Beam angle 48°
Diameter cm.	223	445	668	890	1110	