

Valorizzare gli oggetti esposti, realizzare una perfetta luce d'ambiente, creare scenografie luminose di grande effetto: sono tante le possibilità offerte al progettista dalla luce di Elite, proiettore innovativo che utilizza tutte le possibilità della nuova tecnologia di luce ad alta efficienza, con attacco a binario.

Gmax Italia Headquarter  
Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI  
T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it



## Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Colori
043ELT032W30W	3000	3.245	2.822	32	bianco
043ELT032W40W	4000	3.380	2.938	32	bianco
043ELT032W30B	3000	3.245	2.822	32	nero
043ELT032W40B	4000	3.380	2.938	32	nero

## Caratteristiche

Alimentazione	95-265V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 20
Alimentatore	Elettronico	Classe di isolamento	III
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C		

## Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	COB
CRI (Ra)	> 90
Vita utile stimata	L70 superiore a 50.000 h
Efficienza LED	100 lm/W
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)

## Materiali

Corpo lampada	In lamina di alluminio anodizzato.
Diffusore	In vetro di altissima qualità.
Colore	Bianco o nero.
Installazione	Fissaggio su binario trifase.

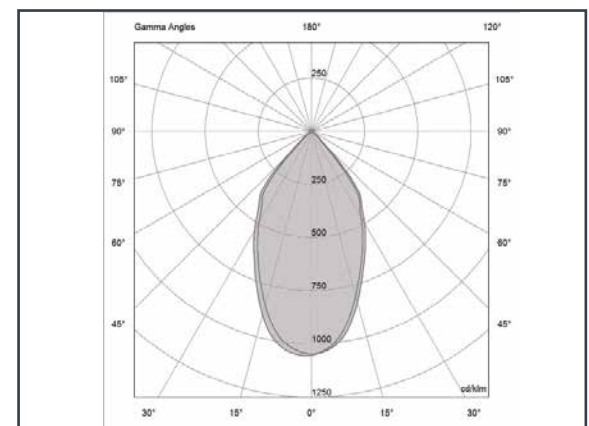
## Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Diffondente
Angolo	60° (disponibili anche 24° e 40°)

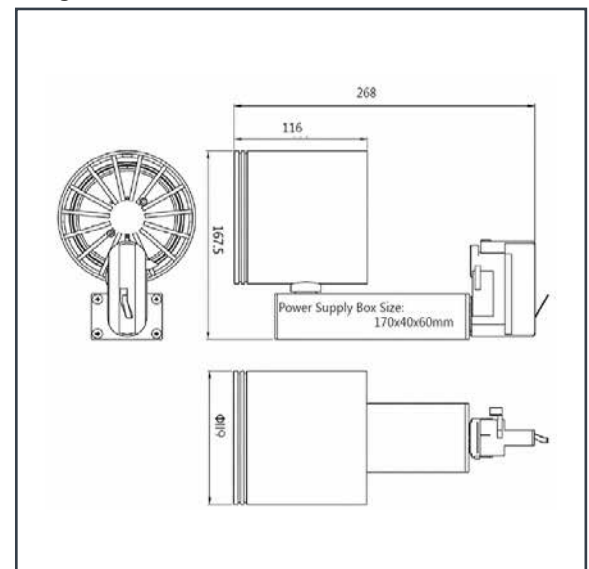
## Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Garanzia	2 anni
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente

## Curva Fotometrica



## Disegno Tecnico



043ELT000S005  
Ottica 24°



043ELT000M005  
Ottica 40°