# 3263 - Modoled - LED misto

Codice: 330327-00





Nuovo proiettore per l'illuminazione di tunnel e gallerie, disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche e denominate contro flusso.

La tecnica dell'illuminazione controflusso consiste nell'indirizzare la luce contro la direzione di marcia.

Questo consente all'osservatore di vedere gli oggetti sulla carreggiata fortemente contrastati rispetto allo sfondo. Inoltre indirizzando la luce in gran parte verso gli osservatori, si ottiene un rendimento luminoso migliore sulla carreggiata.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	330327-00	
Articolo	3263 - Modoled - LED misto	

Lunghezza (mm)	405 mm	
Larghezza (mm)	405 mm	
Altezza (mm)	88 mm	
Peso (Kg)	8.75 kg	

#### **INSTALLAZIONE**

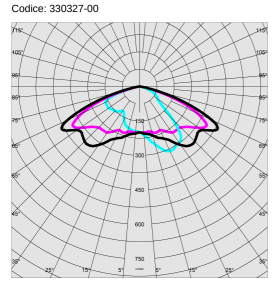
INFORMAZIONI GENERALI

Superficie di esposizione al ento (mm)	L 35000 mm², F 164000 mm²	
--	---------------------------	--

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.9	
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 8 kV	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	
	•	



# 3263 - Modoled - LED misto



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14782 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	136 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	109 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10



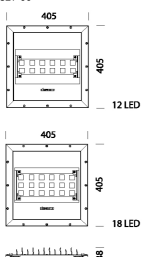
## CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



Codice: 330327-00



### **DOWNLOAD**

MO	11/1		

IstruzioniMontaggio modoled 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 3263 Modoled - LED mixed - 20200623.zip

DisegnoTecnico 3260.dxf

DisegnoTecnico3D disano 3263 modoled 18led.3ds



## MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con dissipatore incorporato.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi $\ensuremath{UV}.$
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Ossidato Naturale
Equipaggiamento	-sezionatoreconnettore rapido IP67valvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme a EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

### NORME E CONFORMITÀ

	GARANZIA
A richiesta	protezione fino a 10KV.
	DOTAZIONI
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test	CE
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr



Garanzia post-vendita

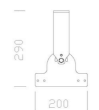
5 yr

# 3263 - Modoled - LED misto

Codice: 330327-00



531 Staffa fissa



530 Staffa orientabile

