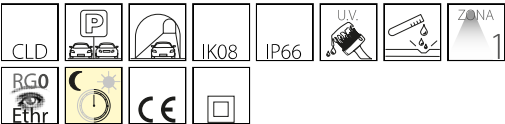


3264 - Modoled - LED Controflusso

Codice: 330334-00



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	3264 - Modoled - LED Controflusso
Codice	330334-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	405 mm
Larghezza (mm)	405 mm
Altezza (mm)	88 mm
Peso (Kg)	9.55 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 35000 mm <sup>2</sup> , F 164000 mm <sup>2</sup>
---	--

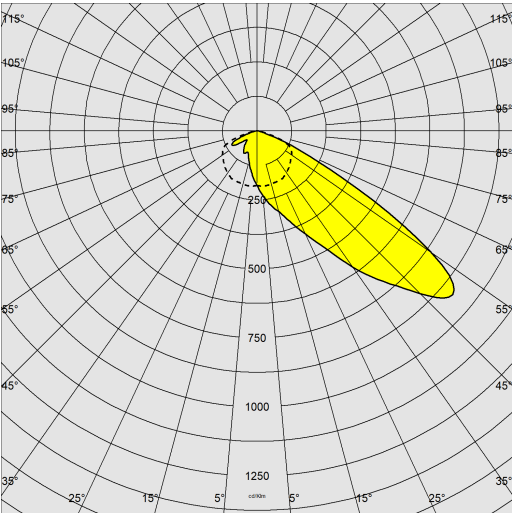
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

3264 - Modoled - LED Controflusso

Codice: 330334-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	17043 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	136 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	125 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

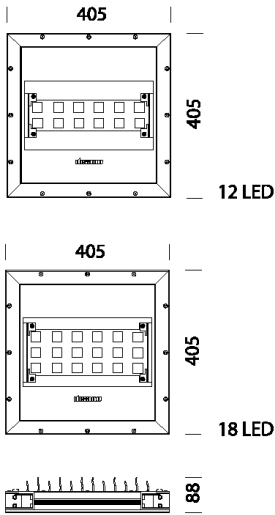
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

3264 - Modoled - LED Controflusso

Codice: 330334-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio modoled 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 3264 Modoled - LED counter flow - 20200623.zip

DisegnoTecnico 3260.dxf

DisegnoTecnico3D disano 3264 modoled 18led.3ds



Corpo	in alluminio estruso con dissipatore incorporato.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi 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	-sezionatore. -connettore rapido IP67. -valvola anticondensa. -dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico. -dispositivo di protezione conforme a EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

DOTAZIONI


A richiesta	protezione fino a 10KV.
-------------	-------------------------

GARANZIA

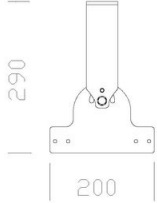
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

3264 - Modoled - LED Controflusso

Codice: 330334-00



531 Staffa fissa



530 Staffa orientabile