### 3333 - Disco 4 LED - sospensione

Codice: 330032-00





L'illuminazione urbana a LED riassume i valori che ci L'illuminazione urbana a LED riassume i valori che ci aspettiamo dal progresso tecnologico: una luce che dia più qualità all'ambiente notturno, consumando meno e aggiungendo qualità estetica anche agli scenari diurni. Nuove forme per le nuove tecnologie d'illuminazione. Le dimensioni del LED consentono un disegno di grande eleganza, la forma circolare permette una distribuzione ottimale della luce, le alette garantiscono una corretta dissipazione del calore. Una forma garantiscono una corretta dissipazione del calore. Una forma capace di evolvere, per portare un nuovo benessere visivo in qualsiasi contesto. Con DISCO i LED generano un nuovo concetto di illuminazione urbana, che rende evidente il processo di innovazione. DISCO garantisce visibilità e prestigio al progetto illuminotecnico. Disco è un progetto appositamente studiato per sfruttare al meglio i vantaggi dei LED nell'illuminazione urbana, come il risparmio energetico e la nuova qualità della luce. Il design così lontano dalle forme più tradizionali dei lampioni conferisce all'arredo urbano una nuova qualità estetica in sintonia con il desiderio di rinnovamento del qualità estetica in sintonia con il desiderio di rinnovamento del paesaggio urbano. Vengono anche risolte al meglio le esigenze di una uniforme distribuzione della luce e della dissipazione del



Articolo	3333 - Disco 4 LED - sospensione
Codice	330032-00

#### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

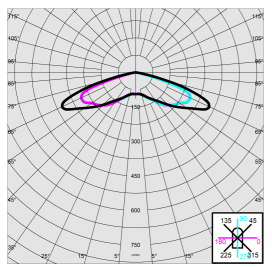
Altezza (mm)	110 mm
Diametro (Ø) (mm)	680 mm
Peso (Kg)	14 kg

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
Tipo di tensione	AC		
Tensione Min (V)	220 V		
Tensione Max (V)	240 V		
Frequenza Min (Hz)	50 Hz		
Frequenza Max (Hz)	60 Hz		
Frequenza (Hz)	50 Hz		
Sigla cablaggio	CLD		
Cablaggio	di serie a 530mA con driver in doppio isolamento 220-240V 50/60Hz.		
Fattore di potenza	≥0.9		
Corrente Nominale	430 mA		
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV		
Classe di isolamento	Classe II		
Controllo e Regolazione	Nessuno		



# 3333 - Disco 4 LED - sospensione

Codice: 330032-00 DATI FOTOMETRICI



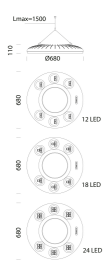
Sorgente luminosa	LED	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	16368 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	124 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	132 lm/W	
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.	
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 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	



Codice: 330032-00 MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

				_		
١.	Ю	NI-	ГΛ	$\mathbf{c}$	re i	

IstruzioniMontaggio disco 03-23.pdf

### DISEGNI

DisegnoTecnico 3333n.dxf

DisegnoTecnico3D disano 3333 disco.3ds



Corpo	stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura in rastremazione sul foro centrale.		
Ottica	lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento abbinate a recuperatori di flusso stampati in policarbonato metallizzato ad alta efficienza.		
Diffusore	in metacrilato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere.		
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzat per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.		
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.		
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.		
Colore	Grey		
Equipaggiamento	-sezionatoreconnettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchiovalvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme a EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.		

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr	
Marcature e test	CE	
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.	
Etichetta Energetica	С	
	DOTAZIONI	
A richiesta	- alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041 - dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30	

## GARANZIA

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

