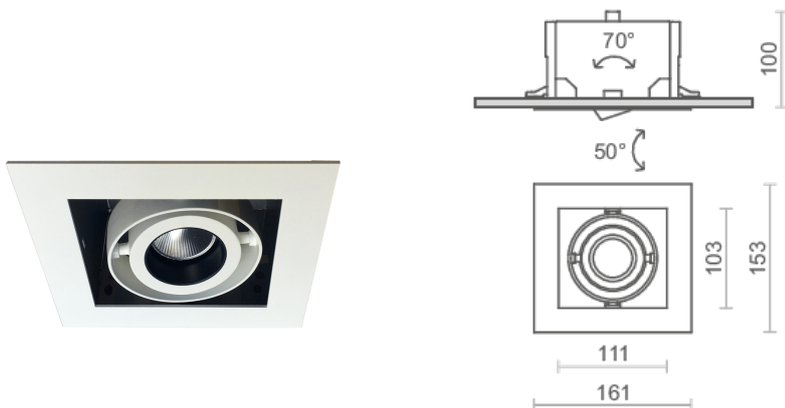


KARDAN-IN UNA LUCE MAX18W 4000K S/D 30° BIANCO

Codice: 508-211ANX-21

Sistema di illuminazione multidirezionale per LED COB di ultima generazione, caratterizzato da una o due fonti luminose orientabili e indipendenti fra loro, con cornice di finitura. Questa flessibilità dell'orientamento consente di modulare la luce, in modo da rendere omogeneo il contesto generale e nello stesso tempo esaltarne i dettagli. Kardan-IN è ideale per ambienti espositivi e ovunque siano richieste luci d'accento, come vetrine, musei, gallerie d'arte. Facilmente integrabile in ogni tipologia di arredo grazie alle sue linee essenziali e discrete. LED driver da ordinare separatamente, la potenza dell'apparecchio varia a seconda del driver scelto.



Specifiche generali

Designer	Ivela Design Team
Ambiente installazione	Interno
Installazione	Incasso battuta
Luogo di montaggio	Soffitto
Packaging	Scatola in cartone
Made in	Italia

Specifiche fisiche

Materiale corpo	Alluminio
Finitura corpo	Opaco
Colore corpo	Bianco
Orientabilità	Oscillante
Idoneo a materiali isolanti	No
IP	IP20
Acquastop	No
Resist. Nebbia salina	No

Specifiche illuminotecniche

Lumen	1723
L.O.R. (%)	73

Ivela Srl

Via B. Buozzi 15 - 20050 Liscate (Milano)
Tel. +39 02 9500121 - info@ivela.it - www.ivela.it

Lumen sorgente (lm)	2360
Tipo di luce	White
CCT	4000K
CRI	85
Vita utile (L#B#)	L80B10

Specifiche emissione luce

Tipologia del fascio luminoso	Simmetrico
Tipologia di ottica / diffusore / riflettore	Riflettore metallizzato a specchio
Finitura ottica / diffusore / riflettore	Trasparente
Fascio (°)	30

Specifiche elettriche

Disponibilità alimentatore	Non incluso
Posizione alimentatore	Remoto
Potenza (W)	18
Potenza downlight (W)	18
Tipo di alimentazione (CC / CV)	Corrente
Classe di isolamento	III

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	161
Larghezza (mm)	153
Altezza / Spessore (mm)	100
Diametro (mm)	161
Lunghezza incasso (mm)	130
Larghezza incasso (mm)	135

Condizioni generali

Garanzia	5 anni
----------	--------

Codici accessori



28-4536-30
Frangiluce alveolare



28-3905-47
Schermo di chiusura in termoplastico trasparente