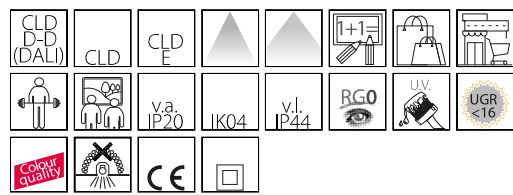


Milano small UGR<16

Codice: 22083519-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Milano small UGR<16

Codice 22083519-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 152 mm

Diametro (Ø) (mm) 160 mm

Peso (Kg) 0.9 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 150 mm

Foro d'incasso max. (mm) 155 mm

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

Fattore di potenza >0.9

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

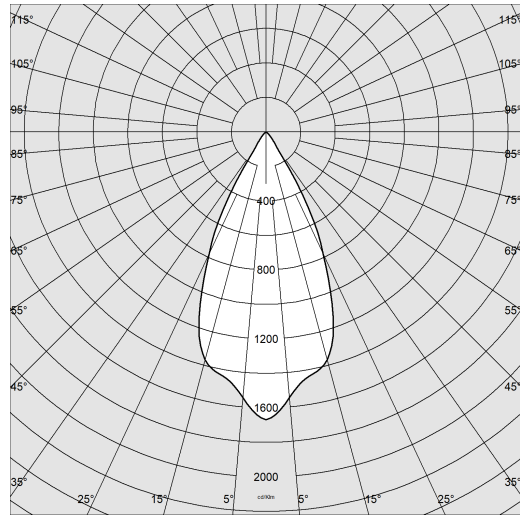
Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in ogni ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.



Milano small UGR<16

Codice: 22083519-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2845 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	114 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<16, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	55 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



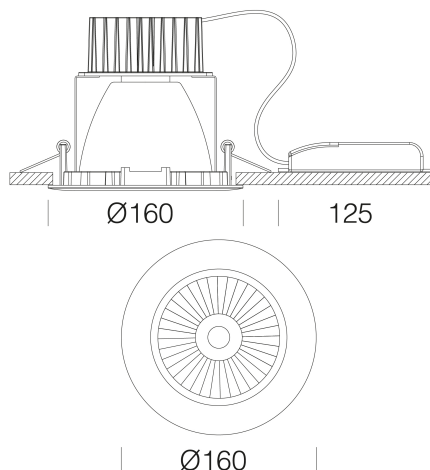
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20

Milano small UGR<16

Codice: 22083519-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Diffusore	in vetro temperato trasparente.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffa regolabile in acciaio.

NORME E CONFORMITÀ

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

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio MILANO SMALL COB rev7.pdf](#)

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

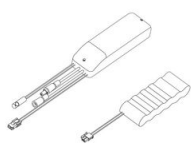
DISEGNI

[DisegnoTecnico mismallugr.dxf](#)



Milano small UGR<16

Codice: 22083519-00



EM Kit R



Cordina di sicurezza