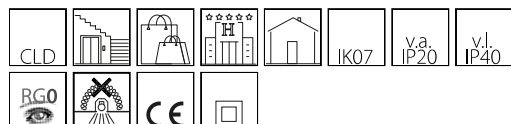


Q65 D - orientabile

Codice: 22032313-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Q65 D - orientabile
Codice	22032313-00

DIMENSIONI E PESO

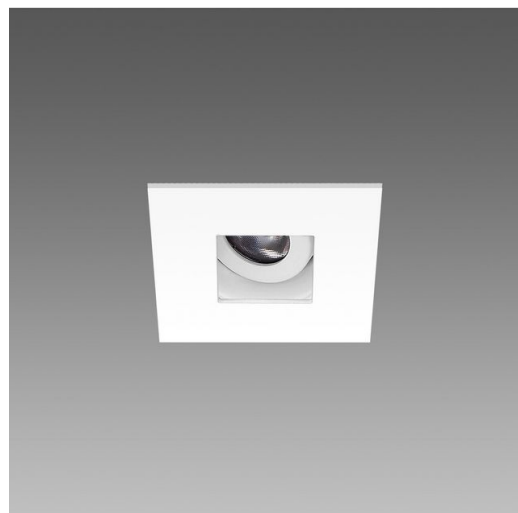
Lunghezza (mm)	65 mm
Larghezza (mm)	65 mm
Altezza (mm)	59 mm
Peso (Kg)	0.2 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	53 mm
Foro d'incasso max. (mm)	62 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



Serie di faretti da incasso a LED dalle dimensioni ridotte perfetti per l'illuminazione d'accento in ambienti moderni e sofisticati. Grazie al design compatto e facilmente installabile, si adatta facilmente a spazi ristretti, offrendo una luce intensa e focalizzata senza compromettere l'estetica dell'ambiente.

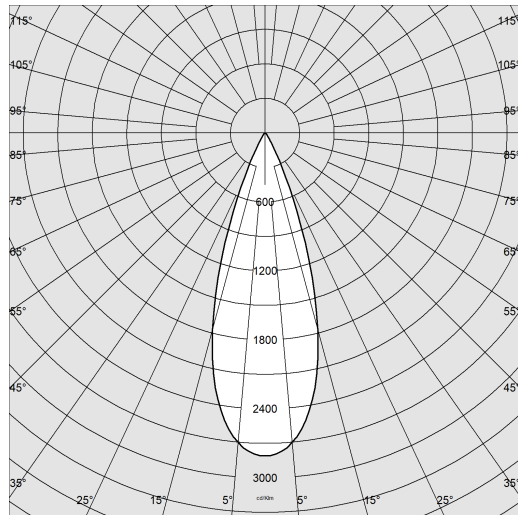
Ideale per evidenziare dettagli architettonici, opere d'arte o aree specifiche di una stanza, questo tipo di faretto garantisce un'illuminazione direzionale ed efficiente dal punto di vista energetico. La tecnologia LED assicura anche una lunga durata e consumi ridotti, rendendo il faretto una scelta ecologica e conveniente.



Q65 D - orientabile

Codice: 22032313-00

DATI FOTOMETRICI



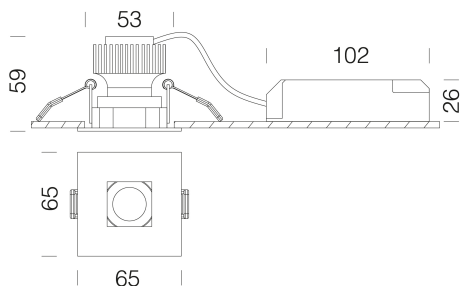
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	825 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	83 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	36 °
Angolo tilt fascio luminoso (°)	30
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

Q65 D - orientabile

Codice: 22032313-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio M40-M42 M44 M65-Q65
rev0.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico q65d.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

Q65 D - orientabile

Codice: 22032313-00



Cordina di sicurezza