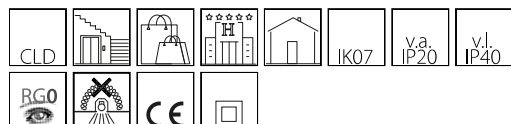


## Q65 A - fisso

Codice: 22032310-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Q65 A - fisso
Codice	22032310-00

### 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.

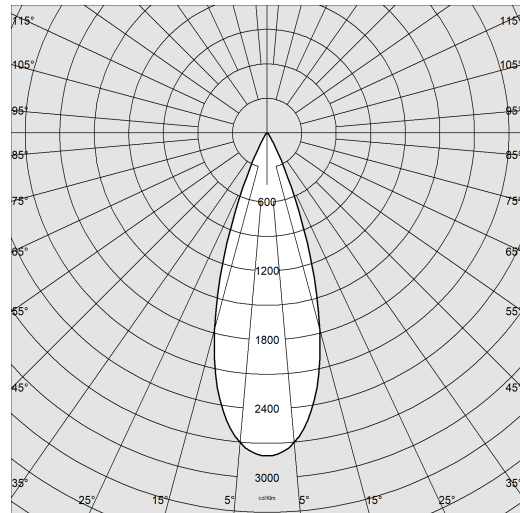
Ideale per evidenziare dettagli architettonici, opere d'arte o aree specifiche di una stanza, questo tipo di faretto garantisce un'illuminazione direzionale ed efficiente dal punto di vista energetico. La tecnologia LED assicura anche una lunga durata e consumi ridotti, rendendo il faretto una scelta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



## Q65 A - fisso

Codice: 22032310-00

### 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 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

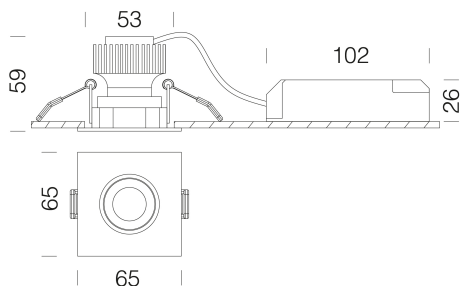
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



## Q65 A - fisso

Codice: 22032310-00



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio M40-M42 M44 M65-Q65 rev0.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico q65a.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 A - fisso

---

Codice: 22032310-00



**Cordina di sicurezza**