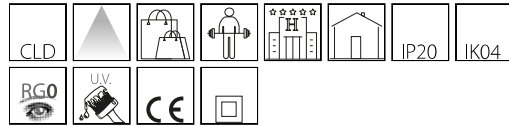


Swing Big

Codice: 22089411-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Swing Big
Codice	22089411-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	44 mm
Diametro (Ø) (mm)	145 mm
Peso (Kg)	0.564 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	132 mm
Foro d'incasso max. (mm)	140 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



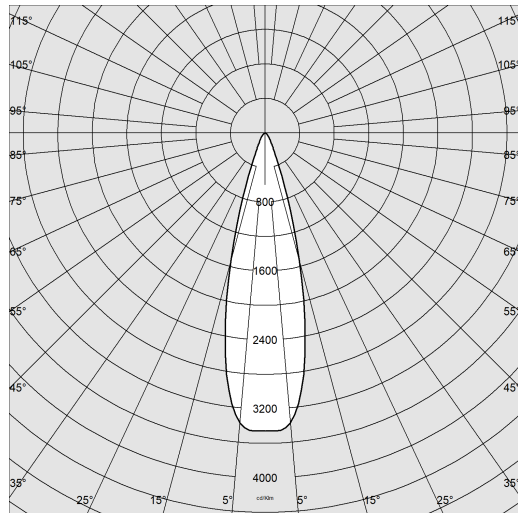
Swing Big



Swing Big

Codice: 22089411-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	85
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2442 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	24 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

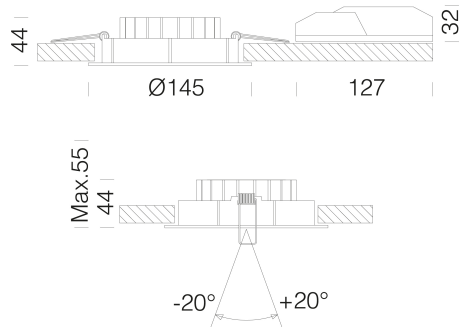
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	20



Swing Big

Codice: 22089411-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio SWING rev4 0524.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico swbig.dxf



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	lente sfaccettata ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

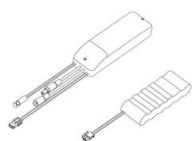
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

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

Swing Big

Codice: 22089411-00



EM Kit Q

