Codice: 153438-00





848 Supercomfort



IN ONNALION CENERALI			
t	848 - Supercomfort	1	Articolo
	153438-00		Codice
DIMENSIONI E PESO			
		, ,	

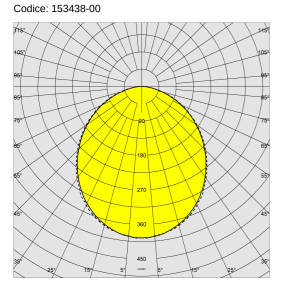
INFORMAZIONI GENERALI

		J10.0 2 1 200
Lunghezza (mm)	1460 mm	
Larghezza (mm)	115 mm	
Altezza (mm)	95 mm	
Peso (Kg)	4.5 kg	

		INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1470 mm	
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	105 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 I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	





Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	7073 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	72 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
<u> </u>	



CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

đ	IS	al		
		illen	niner	zione

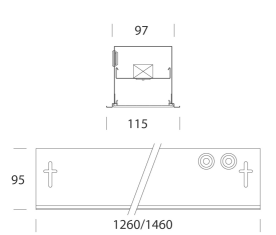
Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

20

Codice: 153438-00



Corpo	in lamiera di acciaio.
Diffusore	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	forniti senza staffe per il montaggio in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 898/899.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

DOTAZIONI

A richiesta	collegamento loop-in, max 1,5mmq.
A richiesta	collegamento loop-in, max 1,5mmq.

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

DOWNLOAD

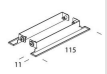
MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 848 08-21.pdf
DISEGNI	

DisegnoTecnico 848n.dxf





Codice: 153438-00



224 Testatina terminale



898 Staffa frontale



899 Staffa

