



IP65

IK08

EUROPA INOX

RG0



1m

220-240V
50-60Hz



CORPO: Corpo in acciaio inossidabile, ideale per installazione in ambiente particolarmente aggressivi

SCHERMO: Vetro di protezione temperato satinato.

GUARNIZIONI: Guarnizioni in silicone.

SISTEMA DI CHIUSURA SCHERMO: Clips di chiusura dello schermo in acciaio inox.

UNITÀ DI ALIMENTAZIONE: Componenti montati su piastra interna dotata di lacci di impermeabilità a garanzia della sicurezza durante installazione e manutenzione. Alimentatore in corrente costante con doppio isolamento. Tensione di uscita di sicurezza SELV. Corrente di uscita modificabile tramite Rset. Vita utile 50.000h.

Alimentazione 220÷240V/50-60Hz cos φ 0.95.

MODULI LED: Sorgente luminosa moduli da 48 LED.

Efficienza 180lm/W @ 350mA Tj=85°C 4000K.

Flussi luminosi netti 3200÷13700 lm con efficienza fino a 170 lm/W. Vita presunta 100.000h L80B10. Indice di resa cromatica Ra>80.

CONNESSIONE: Pressacavo metallico PG13.5 (cavo 9÷11mm).

SISTEMA DI FISSAGGIO: Completo di ganci inox per montaggio a sospensione.

A richiesta staffe speciali per fissaggio a canale, palina o parete.

BODY: Stainless steel body, ideal for installation in aggressive environments.

SCREEN: Satin-finish tempered safety glass.

GASKET: Silicone gasket.

SCREEN CLOSING SYSTEM: Stainless steel clips for locking the screen.

SUPPLY UNIT: Unmissable laces to guarantee safety during installation and maintenance. Constant current power supply with double insulation. Security SELV extralow output voltage. Output current settable by Rset. Lifetime 50.000h.

Supply voltage 220÷240V/50-60Hz cos φ 0.95.

LED MODULES: Light source 48 LED modules.

Efficiency 180lm/W @ 350mA Tj=85°C 4000K.

Net luminous flux 3200÷13700 lm with efficiency up to 170 lm/W. Expected life 100.000h L80B10. Colour Rendering Index Ra>80.

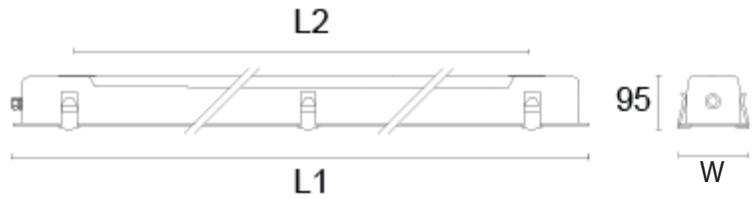
CONNECTION: Metal cable gland PG13.5 (cable 9÷11mm)

FIXING SYSTEM: Complete with stainless steel hooks for suspension mounting.

Upon request special bracket for tray fixing, pole or wall.

DIMENSIONI-DIMENSIONS

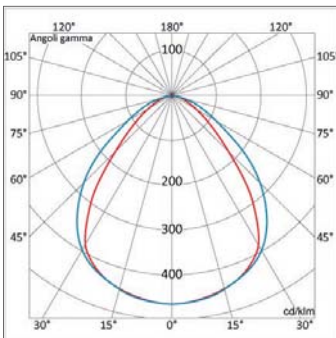
	L1	L2	W
96 LED 20W	695	485	140
192 LED 40W	1305	1095	140
240 LED 50W	1505	1395	140
384 LED 80W	1305	1095	200



▲ DATI IDENTIFICATIVI E PRESTAZIONI - IDENTIFICATION DATA AND PERFORMANCES

EUROPA INOX LED											
Codice iniziale Initial code	Nome Name	Watt	mA max	N. Led	Lm Out	Kevin	CRI	IP	CL	Col	Weight
0031116240	EUROPA INOX LED 20W 4K	20	560	96	2550	4000	80	65	II	INOX ■	2.00
0031132240	EUROPA INOX LED 40W 4K	40	1100	192	5150	4000	80	65	II	INOX ■	2.36
0031140240	EUROPA INOX LED 50W 4K	50	1400	240	6450	4000	80	65	II	INOX ■	2.55
0031164240	EUROPA INOX LED 80W 4K	80	1100	384	10300	4000	80	65	II	INOX ■	3.80

● FOTOMETRIE - PHOTOMETRY



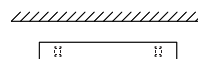
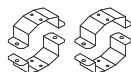
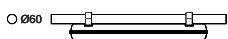
Gruppo di rischio fotobiologico secondo EN62471: ESENTE (RG0)
Photobiological risk group according to EN62471: EXEMPT (RG0)

EMERGENZA - EMERGENCY

Emergenza 3h Emergency 3h	
-	/
EM	S

peso kit emergenza: 1kg
emergency kit weight: 1kg

ACCESSORI - ACCESSORIES



Cod. 000090774	BUSTA EUROPA INOX FIX PALO D60 EUROPA INOX POLE FIX D60
----------------	--

Cod. 000090362	BUSTA FIX EUROPA INOX A PARETE EUROPA INOX WALL FIX
----------------	--

I valori indicati sono da considerarsi nominali tolleranza flusso luminoso +/-7%, tolleranza potenza +/-10%
The values indicated are to be considered nominal luminous flux tolerance +/- 7%, energy consumption tolerance +/- 10%