

BS Uno Modula



Caratteristiche

Mantenimento flusso luminoso a 25°C
60.000 (L80B20)

Installazioni Parete, soffitto, barra elettrificata, sospensione

Corpo Policarbonato, grigio RAL 7035

Ottica Acciaio verniciato alle polveri di colore bianco riflettente

Schermo Policarbonato opale, con diffusore ottico perimetrale antiabbagliamento

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471 (Rischio fotobiologico esente), 2014/53/UE, EN60598-2-22

Applicazioni

Industriale, terziario, palestre, aree esterne, aree soggette ad HACCP

Characteristics

Luminous flux retention at 25°C
60.000 (L80B20)

Mounting Ceiling, suspended, electrified track

Housing Polycarbonate, RAL 7035

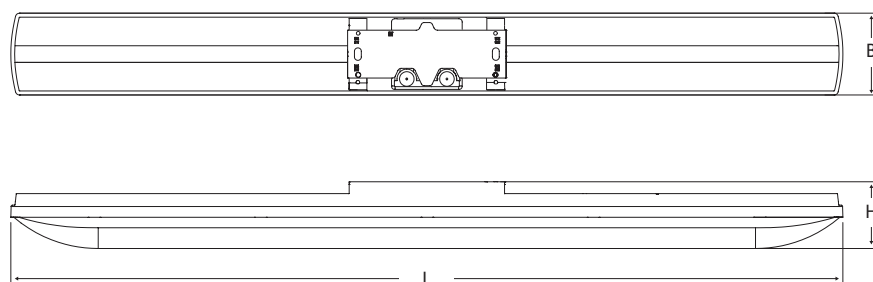
Optics Reflective white powder-coated steel

Screen opal Polycarbonate, anti-glare screen with perimetral microprismatization

Compliance EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471 (Photobiological risk-free), 2014/53/EU

Applications

Industry, services sector, car parks, gym, outdoor areas, HACCP areas



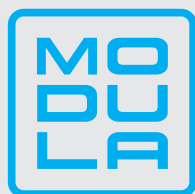
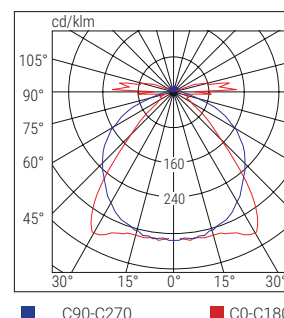
Dimensioni
Dimensions
mm

L	B	H
1200	118	100

BS UNO MODULA



Schermo antiabbagliamento con microprismatura perimetrale / Anti-glare screen with perimetral microprismatization



STAFFA DI DERIVAZIONE EASY BOX INTEGRATA INTEGRATED EASY BOX JUNCTION BRACKET

Staffa con sistema rapido di fissaggio meccanico con contatto elettrico a scatto, morsettiera estraibile e vari fori in prerottura per il cablaggio, anche passante. La versione SD integra, oltre ai PIN di collegamento elettrico con la morsettiera, anche uno slot per inserire i vari Moduli per l'illuminazione di emergenza o ulteriori accessori di comunicazione sia radio che Bluetooth.

Rapid mechanical fixing Bracket with snap-in electrical contact, extractable terminal block and various pre-drilled holes for wiring, including through-wiring. The SD version integrates, in addition to the electrical connection PINs with the terminal block, also a slot to insert the various modules for emergency lighting or further communication accessories, both radio and Bluetooth.



	Cod.	Descrizione Description	Potenza Power W	Temp. colore Colour Temp. K	CRI	Flusso LED LED Flux lm (Tj=25°C)	Flusso Flux lm	Efficienza Efficiency lm/W	Kg	Note
RD	41304	BS UNO MODULA RD 51W 4K	51	4000	>80	9200	8000	157	1.9	REGOLABILE
	41305	BS UNO MODULA RD 60W 4K	60	4000	>80	11500	10000	167	1.9	
	41306	BS UNO MODULA RD 72W 4K	72	4000	>80	13800	12000	167	1.9	
DALI	41314	BS UNO MODULA DALI 51W 4K	51	4000	>80	9200	8000	157	1.9	DALI
	41315	BS UNO MODULA DALI 60W 4K	60	4000	>80	11500	10000	167	1.9	
	41316	BS UNO MODULA DALI 72W 4K	72	4000	>80	13800	12000	167	1.9	
SD	41324	BS UNO MODULA SDB 51W 4K	51	4000	>80	9200	8000	157	1.9	AUTODIMMER
	41325	BS UNO MODULA SDB 60W 4K	60	4000	>80	11500	10000	167	1.9	
	41326	BS UNO MODULA SDB 72W 4K	72	4000	>80	13800	12000	167	1.9	

RD FLUSSO-POTENZA REGOLABILI / ADJUSTABLE FLUX-POWER

	Flusso/Potenza Flux/Power	Cod. 41304			Cod. 41305			Cod. 41306		
		lm	W	lm/W	lm	W	lm/W	lm	W	lm/W
STEP 1		8000	51	157	10000	60	167	12000	72	167
STEP 2		7300	44	166	8500	50	170	11400	68	168
STEP 3		6000	34	176	7400	43	172	10800	64	169
STEP 4		5150	29	178	5900	34	174	10100	35	171

Driver RD dotato di switch con 4 step di modulazione della corrente in modo da assicurare la massima efficienza luminosa, e quindi il massimo risparmio energetico, utilizzando solo il flusso luminoso determinato in fase di progettazione / RD driver equipped with a switch with 4 steps of current modulation in order to ensure maximum luminous efficiency, and therefore maximum energy saving, using only the luminous flux determined in the design phase.

SEGUE / NEXT >

BS Uno Modula

SISTEMA RAPIDO DI FISSAGGIO A PLAFONE / QUICK CEILING FIXING SYSTEM



Staffa di supporto centrale dotata di fori di fissaggio a plafone e due staffe elastiche in INOX fissabili a scatto direttamente sulla staffa o a soffitto, lungo il profilo della plafoniera o in posizioni preimpostate a passo 900mm

Central support main bracket equipped with fixing holes and two elastic stainless steel brackets to snap directly onto the main bracket or to the ceiling, along the profile of the ceiling light or in pre-set positions with a 900mm pitch

ACCESSORI - in dotazione / ACCESSORIES - included

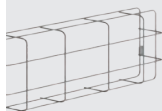


STAFFA DI DERIVAZIONE EASY BOX
MODULA JUNCTION BRACKET



SENSORE AUTODIMMER
SMART LIGHT SENSOR

ACCESSORI - da ordinare separatamente / ACCESSORIES - to be ordered separately



GRIGLIA DI PROTEZIONE
PROTECTIVE GRILLE

Cod. **8063** 1700 x 291 x 135 mm

Nota di installazione / Installation note

Per il montaggio delle griglie con apparecchio installato su blindosbarra occorre utilizzare : Staffa **8063/1**

*When installing grilles with the luminaire installed on a bus bar, use: Bracket **8063/1***

EMERGENZA CON INVERTER LED - da ordinare separatamente

EMERGENCY LED INVERTER - to be ordered separately



MODULO/MODULE TR - LG230 - LG24 - EPS

TR - Cod. **15068** (6W 1h - 6/2W 1/3h)
LG24 - Cod. **15059** - versione SD / SD Version
LG230 - Cod. **15060** - versione SD / SD Version
LG EPS - Cod. **15075** - versione SD / SD Version



BOOSTER BATTERY

Batteria LiFe 6.4V 1,5Ah - Raddoppia la Potenza (10W) e il Flusso luminoso (1600lm) in emergenza
LiFe 6.4V 1,5Ah Battery - Double the Power (10W) and the Emergency Flux (1600lm)

Cod. **RA13**



MODULO LGFM
LGFM MODULE

Cod. **15037**

La versione TR si ottiene sostituendo la Staffa di derivazione Modula con la versione TR. Le **versioni AT e CT vengono invece fornite con inverter già integrato**: il codice relativo si ottiene aggiungendo la desinenza AT o CT, (41324 diventa, in versione autotest 41324AT), la **versione AT integra la funzione RM**, la **versione CT, può alloggiare il modulo LGFM LG e DALI**.

TR version is obtained by replacing the Modula junction bracket with the TR version. The AT and CT versions are supplied with an already integrated inverter: the order code is obtained by adding the suffix AT or CT, (41324 becomes 41324AT in the self-test version), the AT version integrates the RM function, the CT can house the LGFM, LG, DALI module.



CENTRALE LOGICA
LOGICA CONTROL UNIT

SD LGFM - Cod. **21102**



MODULO SD RADIO
SD RADIO MODULES

Cod. **15067**




CONCENTRATORE WIFI BLUETOOTH
WiFi BLUETOOTH CONCENTRATOR
1 ingresso di controllo / 1 control input

Cod. **15064** 




MODULO INTERFACCIA BLUETOOTH
BLUETOOTH MODULE INTERFACE
3 ingressi di controllo / 3 control inputs

Cod. **15065** 



CONCENTRATORE BLUETOOTH EASY BOX
BLUETOOTH EASY BOX CONCENTRATOR

WiFi - Cod. **15174**
WiFi ETHERNET - Cod. **15074** 



SENSORE PRESENZA
MOTION SENSOR

INDUSTR IP65 - Cod. **15063**
UFFICI IP40 - Cod. **15062**

Sistema di trasmissione wireless integrato che permette la comunicazione fra gli apparecchi in modo da realizzare gruppi che attuano gli stessi comandi senza aggiungere ulteriori cablaggi. Utilizzando il Modulo interfaccia Bluetooth è possibile comandare i gruppi in modalità wireless. Per gestire un impianto centralizzato da APP B.connect occorre integrare il Concentratore Bluetooth. *Integrated wireless transmission system for communication between luminaires in order to create groups with the same commands without adding further wiring. Using the Bluetooth Interface Module it is possible to control the groups wireless. To manage a centralized system from the B.connect APP, the Bluetooth concentrator must be integrated.*

IL SISTEMA MODULA SEMPLIFICA TUTTI I PRINCIPALI TIPI DI INSTALLAZIONE
MODULA SYSTEM MAKE EASY ALL MAIN INSTALLATION MODE



AUTODIMMER INTELLIGENTE DI SERIE PER LA GESTIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO LUMINOSO
SMART LIGHT SENSOR INCLUDED STANDARD FOR AUTOMATIC LIGHT FLUX ADJUSTMENT

