

BS UNO Modula

BS UNO MODULA DALI 72W 3K



Codice ordine 41313

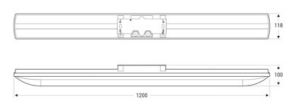
EAN 8002219894595





Temperatura ambiente (min) Temperatura ambiente (max) 40 °C Classe di isolamento II CCT tonalità luce 3000 K Numero LED 240 Corrente di uscita (max) 425 Rischio fotobiologico RG0 Stabilità colore Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio II COCT 40 °C 800 SUM3 RES. TIPO 425 REGO SDCM3 Bianco DALI Ballast Per LED a corrente costante (DALI) D Frequenza (max) 60 Hz Frequenza (max) Frequenza (min) SO Hz Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio 11400 Im Installazione Range tensione alimentazione (max) 265 V	•	
Temperatura ambiente (min) Temperatura ambiente (max) 40 °C Classe di isolamento II CCT tonalità luce 3000 K Numero LED 240 Corrente di uscita (max) 425 Rischio fotobiologico RG0 Stabilità colore Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio II COCT 40 °C 800 SUM3 RES. TIPO 425 REGO SDCM3 Bianco DALI Ballast Per LED a corrente costante (DALI) D Frequenza (max) 60 Hz Frequenza (max) Frequenza (min) SO Hz Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio 11400 Im Installazione Range tensione alimentazione (max) 265 V	Potenza assorbita	72 W
Temperatura ambiente (max) Classe di isolamento II CCT tonalità luce Numero LED Corrente di uscita (max) Rischio fotobiologico Stabilità colore Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio II 40 °C Au °C 10 II 10 II 10 II 11 II 11 II 12 II 12 II 12 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 18 III 18 III 19 II 10 II 11 II 11 II 11 II 11 II 11 II 12 II 12 II 13 II 14 II 15 II 16 II 17 II 18 II 18 II 18 II 19 II 18 II 18 II 18 II 19 II 18 II	Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Classe di isolamento CCT tonalità luce Numero LED Corrente di uscita (max) Rischio fotobiologico RG0 Stabilità colore Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio RII 3000 K Au 425 RG0 SDCM3 ADLI Ballanco > 80 DALI Per LED a corrente costante (DALI) D Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (max) Frequenza (min) 10 Hz Frequenza (min) Frequenza	Temperatura ambiente (min)	-20 °C
CCT tonalità luce Numero LED 240 Corrente di uscita (max) Rischio fotobiologico RG0 Stabilità colore SDCM3 Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 Im/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio Range tensione alimentazione (max) 240 3000 K 40 60 60 60 60 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78	Temperatura ambiente (max)	40 °C
Numero LED Corrente di uscita (max) Rischio fotobiologico Stabilità colore Colore riflettore CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) 425 RG0 RG0 RG0 SDCM3 RG0 SDCM3 RG0 SI Bianco > 80 D LI Bianco > 80 C - 30 Si Freduenza (contrente costante (DALI) Efficienza Corrente costante (DALI) D Classe di efficienza energetica sorgente luminosa D Frequenza (mox) Frequenza (min) SO Hz Frequenza (min) So Hz Flusso apparecchio 11400 lm Plafone	Classe di isolamento	II
Corrente di uscita (max) Rischio fotobiologico Stabilità colore SDCM3 Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) 425 RGO RGO RGO RGO RGO RGO SDCM3 ADC Bianco D Classe Bianco ADLI Ber LED a corrente costante (DALI) D Classe di efficienza energetica sorgente luminosa D Frequenza (max) Frequenza (max) SO Hz Res. filo incandescente B50 °C - 30s. H1400 lm Installazione Plafone	CCT tonalità luce	3000 K
Rischio fotobiologico Stabilità colore SDCM3 Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) Res. filo incandescente (max) Page 128 Res. filo incandescente (max) Res. filo incandescente (max) Plafone 265 V	Numero LED	240
Stabilità colore Colore riflettore Bianco CRI Resa cromatica Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) SOCM3 Bianco ABIACO Bianco ABIACO Bianco Bianco ABIACO ABIA Bianco ABIACO Bianco Bianco ABIACO Bianco Bianco ABIACO Bianco Bianco Bianco ABIACO Bianco Bianco B	Corrente di uscita (max)	425
Colore riflettore CRI Resa cromatica P80 Tipo driver DALI Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Frequenza (min) So Hz Res. filo incandescente HACCP Si Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) Bianco 80 80 Per LED a corrente costante (DALI) 158 lm/W 60 Hz 50 Hz 81 850 °C - 30s. 11400 lm Plafone	Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica >80 Tipo driver DALI Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa D Frequenza (max) 60 Hz Frequenza (min) 50 Hz Res. filo incandescente 850 °C - 30s. HACCP Si Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	Stabilità colore	SDCM3
Tipo driver Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) D 60 Hz 50 Hz 850 °C - 30s. 11400 lm Plafone 265 V	Colore riflettore	Bianco
Ballast Per LED a corrente costante (DALI) Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa D Frequenza (max) 60 Hz Frequenza (min) 50 Hz Res. filo incandescente 850 °C - 30s. HACCP Si Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	CRI Resa cromatica	>80
Efficienza 158 lm/W Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) 60 Hz Frequenza (min) 50 Hz Res. filo incandescente 850 °C - 30s. HACCP Si Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	Tipo driver	DALI
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) D 60 Hz 50 Hz 50 Hz 850 °C - 30s. 11400 lm Plafone 265 V	Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Iuminosa Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente HACCP Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) Fue de Hz For Hz	Efficienza	158 lm/W
Frequenza (min) Res. filo incandescente 850 °C - 30s. HACCP Si Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Res. filo incandescente 850 °C - 30s. HACCP Si Flusso apparecchio Installazione Range tensione alimentazione (max) 850 °C - 30s. Si Plafone 265 V	Frequenza (max)	60 Hz
HACCP Si Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	Frequenza (min)	50 Hz
Flusso apparecchio 11400 lm Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione Plafone Range tensione alimentazione (max) 265 V	HACCP	Si
Range tensione alimentazione (max) 265 V	Flusso apparecchio	11400 lm
	Installazione	Plafone
Range tensione alimentazione (min) 93 V	Range tensione alimentazione (max)	265 V
	Range tensione alimentazione (min)	93 V

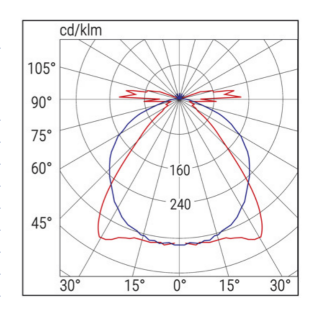




Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche	
Altezza	100 mm
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	118 mm
Peso	1,9 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Verniciato Bianco
Grado di protezione IP	IP66





Accessori



8063/1 GR STAFFA UNICA GRIGLIA



8063 BS100 GRIGLIA PROTEZ 36/58W

Accessori inverter



15060 MODULO LG230



15059 MODULO LG24



15075 MODULO EPS



15068 MODULO TR 6W 1/3H BS UNO