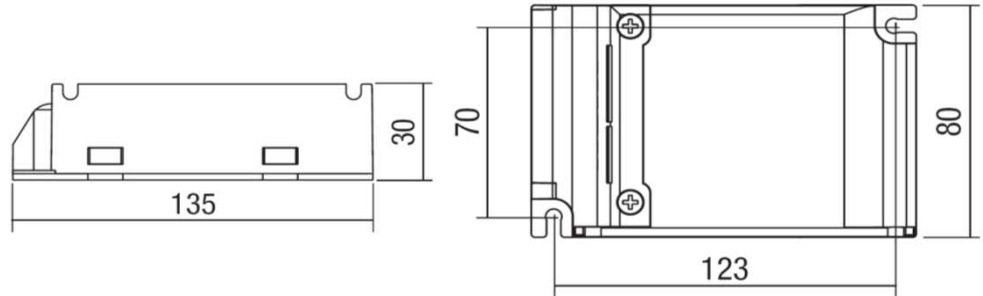


CDT IP20 Multipower


Corrente I out	mA	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
Potenza Power	W max	16	18	20	27	28	32	35	38	42	45	49	52	55	55	55	55
N° Led	min-max	1÷10	1÷10	1÷10	1÷12	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷11	1÷10	1÷10	1÷9

Tensione di utilizzo in AC
AC Operation Range

Vac 220÷240

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Tensione di utilizzo in DC
DC Operation Range

Vdc 176÷264

Dimmable Led Driver constant current control, with selection of the range of current

Dimmerabile
Dimmable

Si
Yes

P - S10 - DALI -
BILEVEL

P= Pulsante / Push Button; S10= 1÷10Vdc; DALI

Tensione di uscita
Output Voltage

Vdc 65

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Frequenza di rete
Operation frequency

Hz 50 / 60

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Potenza nominale in uscita
Nominal output power

W 55

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Fattore di potenza
Power factor

λ >0,9

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Temperatura ambiente Ta°
Ambient Temperature Ta°

°C -20÷+45

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Temp. Max sul punto Tc°
Max temperature on Tc dot

°C 80

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Protezione termica
Thermal protection

SI
YES

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Protezione sovraccarico
Overload protection

SI
YES

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Protezione sovratensioni
Overvoltage protection

SI
YES

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Protezione corto circuito
Short circuit protection

SI
YES

Alimentatore Elettronico dimmerabile per LED a corrente costante (CDT) con selezione della corrente.

Sezione cavi primario
input cables section

mm² 1,5

Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.

Sezioni cavi secondario
Output cables section

mm² 1,5

Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered

Grado di protezione
Degree of protection

IP 20

Alimentatore provvisto di Dip-Switch per la selezione di differenti configurazioni di uscita

Dimensioni (LxPxH)
Dimensions (LxPxH)

mm 135x80
x30

Controlgear equipped with Dip-Switch to select different output setting

Norme di riferimento
Standards References

Sicurezza/safety

: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13

REV 0.0

Radio disturbi / Radio Interference

: EN55015 (2008) + A2 (2009)

Armoniche / Harmonics

: EN61000-3-2 (2007)

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.