

600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-31

INFORMAZIONI GENERALI



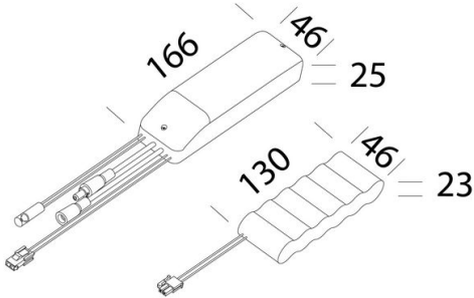
Articolo	600 - Kit alimentazione EM
Codice	986604-31

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	200 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	0.4 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC/DC
Tensione (V)	230 V



Kit per l'alimentazione in versione EM completo di connettori.
98660400 kit 1h
98660431 kit 3h



600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-31



600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-31

EMERGENZA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio Flux percentage with kit 05-24.pdf



Tipo di emergenza S.A.

Durata batteria 3h

NORME E CONFORMITÀ

Marche e test CE

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-31



833 Creta - UGR<17



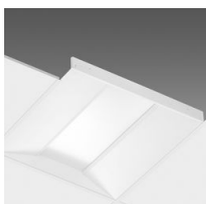
831 Rodi IP65 - UGR<19



831 Rodi R IP65 - UGR<19



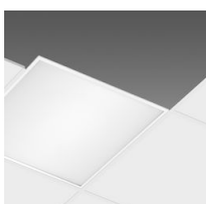
916 Ibis - UGR<16



854 Heron - UGR<19



830 Rodi R UGR<19



830 Rodi UGR<19



832 Rodi R UGR<22



832 Rodi UGR<22



754 Heron - UGR<19



840 LED Panel - UGR<19 - CRI>90



840 LED Panel R - UGR<19 - CRI>90



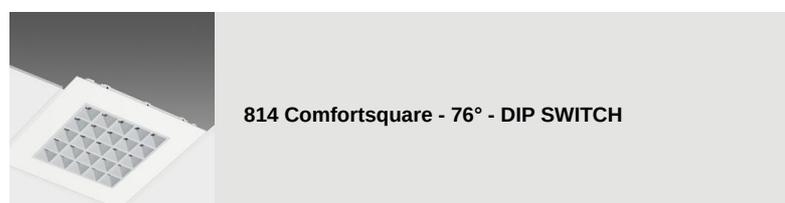
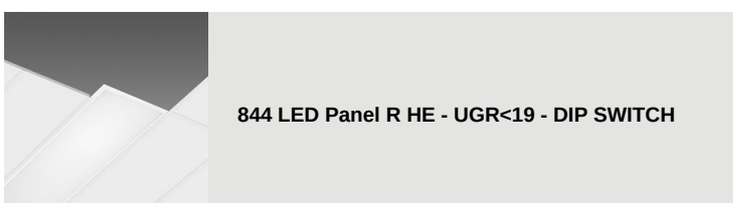
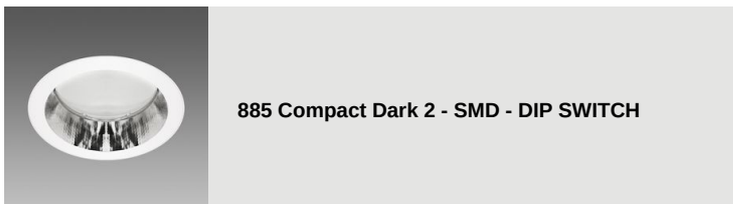
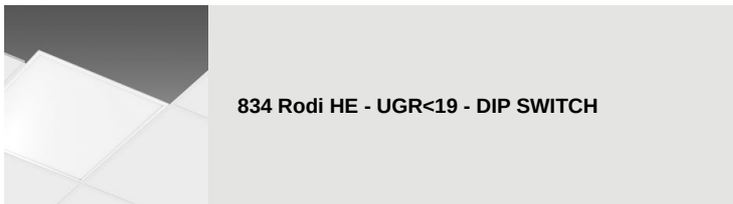
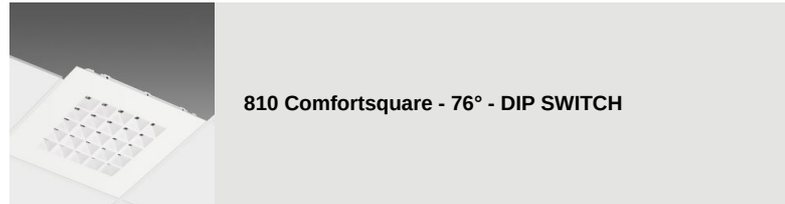
842 LED Panel - UGR<19 - CRI≥80

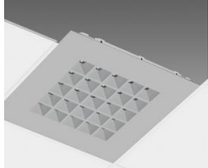


842 LED Panel R - UGR<19 - CRI≥80

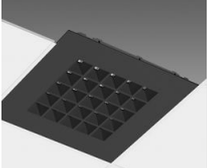
600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-31





815 Comfortsquare -76° - DIP SWITCH



816 Comfortsquare -76° - DIP SWITCH



911 Health Dark GOLD UGR<19 - ø121 - DIP SWITCH



911 Health Dark GOLD UGR<19 - ø172 - DIP SWITCH



911 Health Dark GOLD UGR<19 - ø220 - DIP SWITCH



882 Compact CRI95 - DIP SWITCH



883 Compact CRI95 - DIP SWITCH



830 Rodi R HP - UGR<19



830 Rodi HP - UGR<19



832 Rodi R HP - UGR<22



832 Rodi HP - UGR<22

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Friday, April 4, 2025