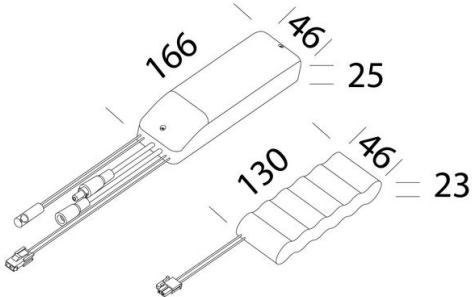


600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-00



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	600 - Kit alimentazione EM
Codice	986604-00

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: 986604-00



600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-00

EMERGENZA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

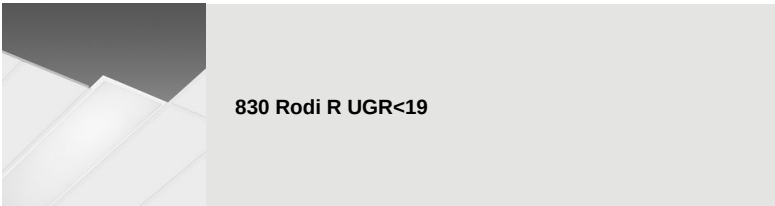
IstruzioniMontaggio Flux percentage with kit 05-24.pdf



Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h
NORME E CONFORMITÀ	
Marcatore e test	CE
GARANZIA	
Garanzia post-vendita	5 yr

600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-00



600 - Kit alimentazione EM

Codice: 986604-00




844 LED Panel HE - UGR<19 - DIP SWITCH



810 Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH



811 Comfortsquare - 43° - DIP SWITCH



847 Comfort Panel - IP65 - per ambienti asettici



834 Rodi HE - UGR<19 - DIP SWITCH



911 Health Dark UGR<19 - ø220 - DALI



911 Health Dark UGR<19 - ø121 - DALI



911 Health Dark UGR<19 - ø172- DALI



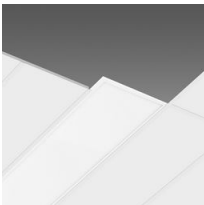
911 Health Dark UGR<19 - ø172 - DIP SWITCH



911 Health Dark UGR<19 - ø220 - DIP SWITCH



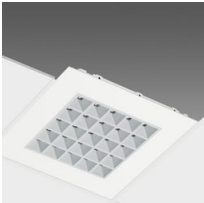
911 Health Dark UGR<19 - ø121 - DIP SWITCH



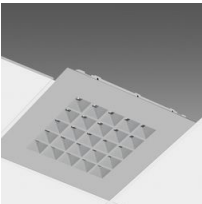
834 Rodi R HE - UGR<19 - DIP SWITCH



844 LED Panel R HE - UGR<19 - DIP SWITCH



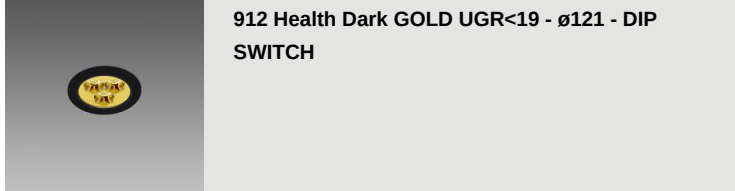
814 Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH



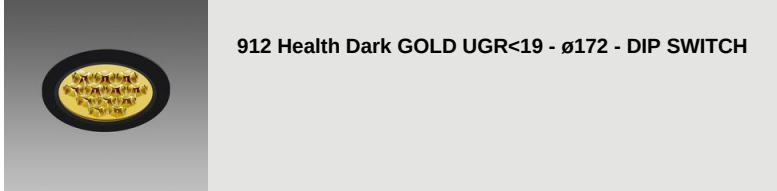
815 Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH



816 Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH



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



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



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



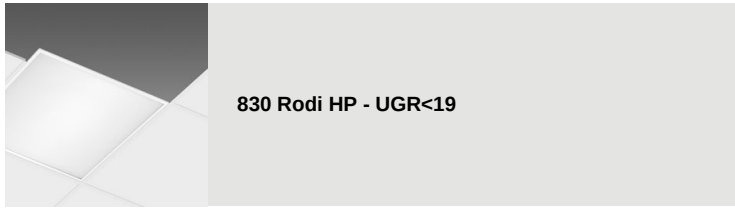
882 Compact CRI95 - DIP SWITCH



883 Compact CRI95 - DIP SWITCH



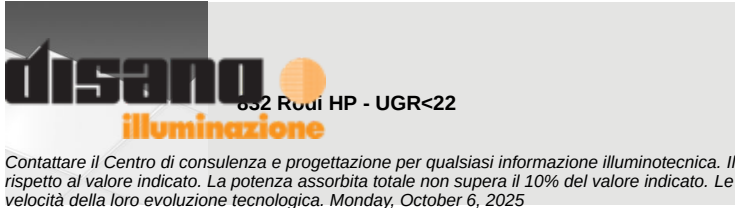
830 Rodi R HP - UGR<19



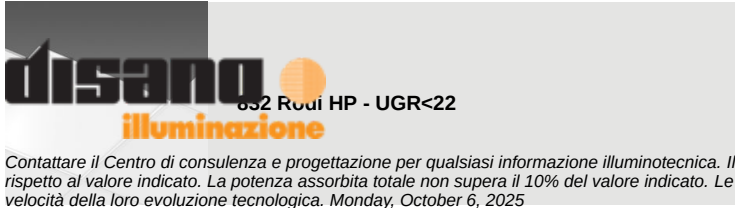
830 Rodi HP - UGR<19



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. Monday, October 6, 2025