

d-COLOR

P2226 – P2226^{PLUS}

INFORMAZIONI AMBIENTALI

D-COLOR P2226

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,5 A
Assorbimento massimo	1063 W
Assorbimento in stampa	375 W
Assorbimento in modalità sleep	0,9 W
Assorbimento in modalità power saving	33 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,920
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,8 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	non misurabile
Emissione di rumore in stampa	63,1 dB(A) L _{wad} RAL UZ 122 - ISO7779/ISO 9296 RAL-UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,26 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,093 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,7 mg/h RAL -UZ 171

D-COLOR P2226 PLUS

Alimentazione	220-240 Volt, 50/60 Hz
Corrente Nominale	4,5 A
Assorbimento massimo	1063 W
Assorbimento in stampa	375 W
Assorbimento in modalità sleep	0,9 W
Assorbimento in modalità power saving	33 W
Assorbimento a macchina spenta	0,2 W
TEC (Typical Electricity Consumption) kWh/settimana	0,920
Assorbimento in stand-by in connessione Ethernet	0,9 W
Assorbimento in stand-by in connessione USB	1,8 W
Assorbimento in stand-by in connessione Wireless	1,8 W
Assorbimento in stand-by con tutte le connessioni di rete	2 W
Timer di commutazione dal modo stand-by in connessione	1 min
Emissione di rumore in stand-by	non misurabile
Emissione di rumore in stampa	63,1 dB(A) Lwad RAL UZ 122 - ISO7779/ISO 9296 RAL-UZ 171
Emissione di Ozono	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di Benzene	inferiore ai limiti misurabili RAL-UZ 171
Emissione di polveri sottili	0,26 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di Stirene	0,093 mg/h RAL-UZ 171
Emissione di TVOC	2,7 mg/h RAL -UZ 171
