



93012219 HANSAELECTRA - Miscelatore lavabo, 3 V, Bluetooth

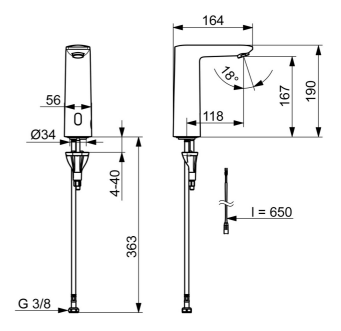
EAN: 4057304019517 static.hansa.com/93012219

Lavabo

- Settore pubblico e semipubblico, Settore industriale, Housing
- Senza contatto, Alimentazione a batteria, Trasformatore separato, Bluetooth[®], Lead free
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
 - Bocca fissa

- PCA® portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione, Rompigetto orientabile
- Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore PSD avanzato, Indicatori luminosi, Indicazione batteria scarica
- Collegamento con flessibili, Flessibile unico per acqua fredda o premiscelata
- Installazione 3S, impostazioni del software regolabili (tramite App)





K> HANSA

Dati tecnici

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)	6.0 l/min
Caratteristiche tecniche	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C
Pressione di esercizio	1-10 bar
Misura della connessione	G3/8
Projection	118 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Materiale	Composite
Impostazioni software	
Tempo di scorrimento a posteriori	3 s (1-20 s)
Scarico automatico	off (off/1-120 h)
Periodo di scarico automatico	30 s (1-1800 s)
Periodo di scorrimento max.	2 min (1 - 1800 s)
Caratteristiche elettroniche	
Collegamento elettrico	9 V
Batteria	AA 1.5 V Lithium x 2
Bluetooth version	5.x (D060576)
Norme	
Direttiva EU	C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
Standard EN	EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)
Classe di protezione	IP 55
Certificati/Dichiarazioni	
Dichiarazione di conformità	RED
EPD	S-P-07753
Sostenibilità	
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	2,78
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,13
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,25
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,15
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,12
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,75

