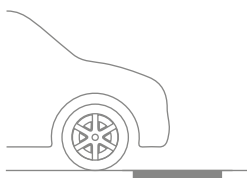




Spor 1-4

Holmestrand stasjon

PROFILI LINEARI DA ESTERNO PER LINEE DI LUCE CONTINUA A INCASSO



ESTERNO



diffusa



2600K 2800K 3700K RGB



LARGHEZZA 20 mm



LARGHEZZA 37 mm

260 mm



RIO 1.0 p. 211
luce bianca: 3W 24Vdc
luce RGB: 4,5W 24Vdc

RIO 2.0 p. 215
luce bianca: 5W 24Vdc
luce RGB: 4,5W 24Vdc

510 mm



RIO 1.1 p. 211
luce bianca: 6W 24Vdc
luce RGB: 8,5W 24Vdc

RIO 2.1 p. 215
luce bianca: 10W 24Vdc
luce RGB: 8,5W 24Vdc

1010 mm



RIO 1.2 p. 212
luce bianca: 12W 24Vdc
luce RGB: 17W 24Vdc

RIO 2.2 p. 216
luce bianca: 19W 24Vdc
luce RGB: 17W 24Vdc

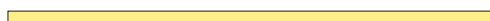
1510 mm



RIO 1.3 p. 213
luce bianca: 18W 24Vdc
luce RGB: 26W 24Vdc

RIO 2.3 p. 217
luce bianca: 29W 24Vdc
luce RGB: 26W 24Vdc

2010 mm



RIO 1.4 p. 213
luce bianca: 24W 24Vdc
luce RGB: 34W 24Vdc

RIO 2.4 p. 217
luce bianca: 38W 24Vdc
luce RGB: 34W 24Vdc

IMMERSIONE

RIO SUB p. 770

< RIO 2
2800K, 19W/m

Light planning by / Rambøll Norge AS
Delivered by / SML Lighting AS
Executed by / Anleggsselektro AS
Architecture / Gottlieb Paludan Architects
Stazione Ferroviaria Holmestrand
Holmestrand, Norvegia



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:
IPS
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



CONTROLLO DI TEMPERATURA
A BORDO E SCHEDA
AUTODISSIPANTE IN CEM3



IK10
CORPO E SCHERMO IN PMMA
PER GARANTIRE
UN'ELEVATA RESISTENZA



VERSIONI RGB



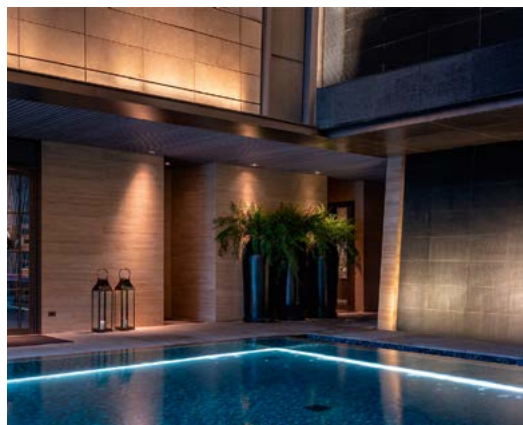
CARRABILE FINO A 5000 KG
(CON CASSAFORMA IN ALLUMINIO)



IP67
ADATTO A INSTALLAZIONI IN ESTERNO



VERSIONE DA ESTERNO
(Positano, Salerno, Italia)



VERSIONE DA IMMERSIONE
RIO SUB PAG. 770
(Rosewood Hotel, Bangkok, Thailandia)

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



CASSAFORMA
IN ALLUMINIO



CASSAFORMA
IN ACCIAIO INOX



CASSAFORMA
IN ALLUMINIO
PER CARTONGESSO



SU RICHIESTA DISPONIBILE
CON LUNGHEZZA DIVERSA
DA QUELLE STANDARD

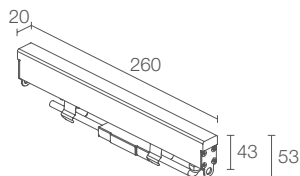


APPLICAZIONE A INCASSO
A SOFFITTO, PARETE E PAVIMENTO
TRAMITE APPOSITA CASSAFORMA
E KIT DI INSTALLAZIONE



CONTINUITÀ LUMINOSA
TRA APPARECCHI





RIO 1.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE 3W 24Vdc luce bianca 260 mm
4,5W 24Vdc luce RGB 260 mm

CODICE RE1000 ■ D B - ■

■ **COLORE LED**
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 336 lm (2800K)
RGB: 70 lm, R: 15 lm G: 45 lm B: 10 lm

FLUSSO EMESSO 70 lm (2800K)
RGB: 50 lm, R: 11 lm G: 32 lm B: 7 lm

NUMERO E TIPO LED 24 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

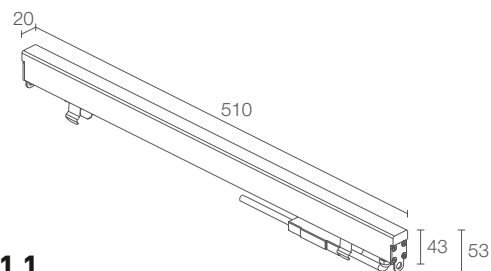
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 1, pag. 772
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870



RIO 1.1



6W 24Vdc luce bianca 510 mm
8,5W 24Vdc luce RGB 510 mm

CODICE RE1100 ■ D B - ■

■ **COLORE LED**
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 672 lm (2800K)
RGB: 140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm

FLUSSO EMESSO 140 lm (2800K)
RGB: 100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm

NUMERO E TIPO LED 48 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

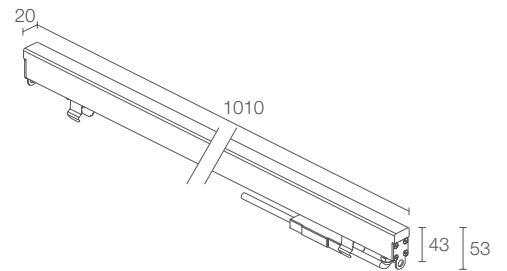
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 1, pag. 772
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870



RIO 1.2



POTENZA / ALIMENTAZIONE 12W 24Vdc luce bianca 1010 mm
17W 24Vdc luce RGB 1010 mm

CODICE **RE1200** ■ **D B** - ■

■ **COLORE LED**
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 1344 lm (2800K)
RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm

FLUSSO EMESSO 280 lm (2800K)
RGB: 200 lm, R: 44 lm G: 128 lm B: 28 lm

NUMERO E TIPO LED 96 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

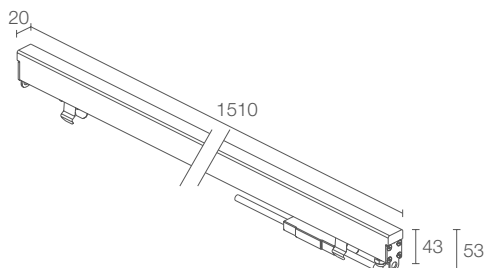
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

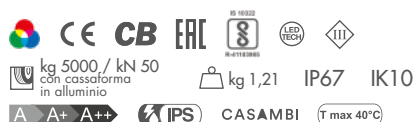
ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 1, pag. 772
su richiesta disponibile con lunghezza diversa
da quelle standard

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870



RIO 1.3



18W 24Vdc luce bianca 1510 mm
26W 24Vdc luce RGB 1510 mm
RE1300 ■ D B - ■

- **F** - 2600K
 - 5** - 2800K
 - 9** - 3700K
 - 6** - RGB
- incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
 - RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
 - 1** - 5 m
 - 2** - 10 m (solo luce bianca)
 - 3** - 15 m (solo luce bianca)
 - 4** - 20 m (solo luce bianca)

diffusa

2016 lm (2800K)
RGB: 420 lm, R: 90 lm G: 270 lm B: 60 lm

420 lm (2800K)
RGB: 300 lm, R: 66 lm G: 192 lm B: 42 lm

144 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

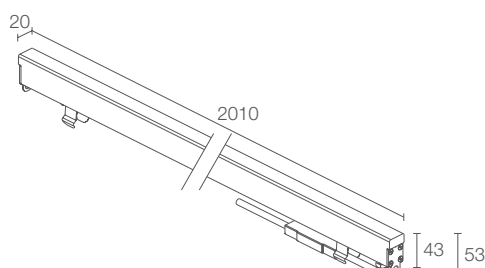
non incluso, vedi pag. 904 e 917

a incasso (soffitto, parete, pavimento)

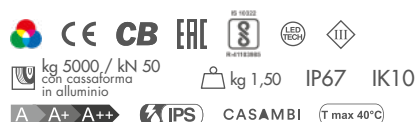
vedi pag. 219

versione da immersione Rio Sub 1, pag. 772
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

vedi pag. 870



RIO 1.4



24W 24Vdc luce bianca 2010 mm
34W 24Vdc luce RGB 2010 mm
RE1400 ■ D B - ■

- **F** - 2600K
 - 5** - 2800K
 - 9** - 3700K
 - 6** - RGB
- incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
 - RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
 - 1** - 5 m
 - 2** - 10 m (solo luce bianca)
 - 3** - 15 m (solo luce bianca)
 - 4** - 20 m (solo luce bianca)

diffusa

2688 lm (2800K)
RGB: 560 lm, R: 120 lm G: 360 lm B: 80 lm

560 lm (2800K)
RGB: 400 lm, R: 88 lm G: 256 lm B: 56 lm

192 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

non incluso, vedi pag. 904 e 917

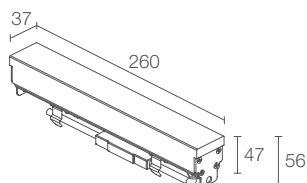
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 219

versione da immersione Rio Sub 1, pag. 772
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

vedi pag. 870





RIO 2.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE 5W 24Vdc luce bianca 260 mm
4,5W 24Vdc luce RGB 260 mm

CODICE **RE2000** ■ D B - ■

COLORE LED
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 528 lm (2800K)
RGB: 70 lm, R: 15 lm G: 45 lm B: 10 lm

FLUSSO EMESSO 145 lm (2800K)
RGB: 50 lm, R: 11 lm G: 32 lm B: 7 lm

NUMERO E TIPO LED 48 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

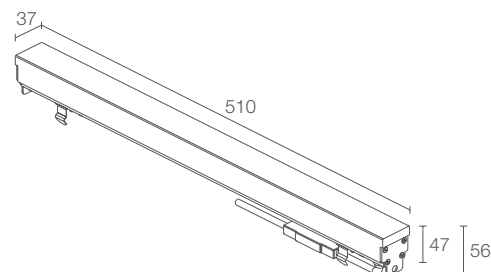
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 2, pag. 773
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870



RIO 2.1



POTENZA / ALIMENTAZIONE 10W 24Vdc luce bianca 510 mm
8,5W 24Vdc luce RGB 510 mm

CODICE **RE2100** ■ D B - ■

COLORE LED
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 1056 lm (2800K)
RGB: 140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm

FLUSSO EMESSO 290 lm (2800K)
RGB: 100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm

NUMERO E TIPO LED 96 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

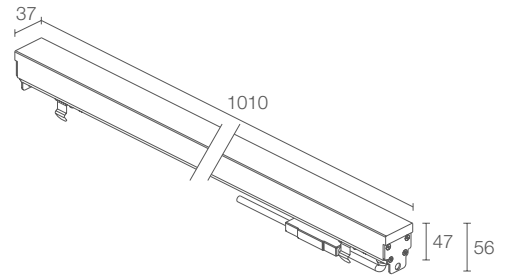
ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 2, pag. 773
su richiesta disponibile con lunghezza diversa da quelle standard

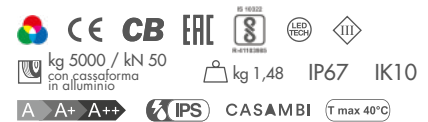
DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870

< **RIO 2**
2800K, 19W/m, versione con lunghezze speciali

Project by / AWP
Light planning by / 8'18''
Jardins de l'Arche, Parigi, Francia



RIO 2.2



POTENZA / ALIMENTAZIONE 19W 24Vdc luce bianca 1010 mm
17W 24Vdc luce RGB 1010 mm

CODICE RE2200 ■ D B - ■

COLORE LED
F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

OTTICHE diffusa

FLUSSO SORGENTE 2112 lm (2800K)
RGB: 280 lm, R: 60 lm G: 180 lm B: 40 lm

FLUSSO EMESSO 580 lm (2800K)
RGB: 200 lm, R: 44 lm G: 128 lm B: 28 lm

NUMERO E TIPO LED 192 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

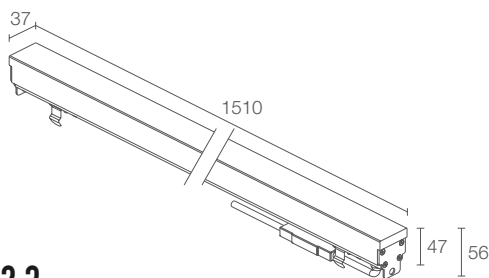
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO a incasso (soffitto, parete, pavimento)

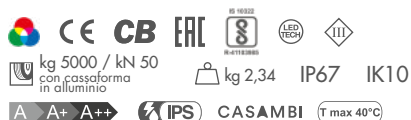
ACCESSORI vedi pag. 219

NOTE versione da immersione Rio Sub 2, pag. 773
su richiesta disponibile con lunghezza diversa
da quelle standard

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 870



RIO 2.3



29W 24Vdc luce bianca 1510 mm
26W 24Vdc luce RGB 1510 mm
RE2300 ■ D B - ■

■ F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

■ incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

diffusa

3168 lm (2800K)
RGB: 420 lm, R: 90 lm G: 270 lm B: 60 lm

870 lm (2800K)
RGB: 300 lm, R: 66 lm G: 192 lm B: 42 lm

288 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

non incluso, vedi pag. 904 e 917

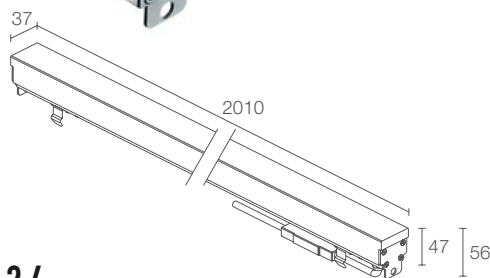
a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 219

versione da immersione Rio Sub 2, pag. 773
su richiesta disponibile con lunghezza diversa
da quelle standard

vedi pag. 870

RIO 2.4



38W 24Vdc luce bianca 2010 mm
34W 24Vdc luce RGB 2010 mm
RE2400 ■ D B - ■

■ F - 2600K
5 - 2800K
9 - 3700K
6 - RGB

■ incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm
RGB: incluso cavo in FEP+PCP (equivalente a H05RN-F)
di 1,5 m 4x0,50/0,50 Ø6,3 mm
1 - 5 m
2 - 10 m (solo luce bianca)
3 - 15 m (solo luce bianca)
4 - 20 m (solo luce bianca)

diffusa

4224 lm (2800K)
RGB: 560 lm, R: 120 lm G: 360 lm B: 80 lm

1160 lm (2800K)
RGB: 400 lm, R: 88 lm G: 256 lm B: 56 lm

384 SMD low power LED
3 step MacAdam
RGB: SMD full colour LED
50000h L95 B10 (Ta 25°C)

corpo in PMMA
schermo in PMMA opalino
testate in acciaio inox AISI 316L

non incluso, vedi pag. 904 e 917

a incasso (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 219

versione da immersione Rio Sub 2, pag. 773
su richiesta disponibile con lunghezza diversa
da quelle standard

vedi pag. 870



Salvatore Ferragamo Salvatore Ferragamo

ACCESSORI

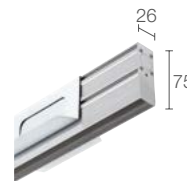
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



Cassaforma in alluminio



Cassaforma in acciaio inox



Cassaforma in alluminio per cartongesso

RIO 1.0

WC8110 - 264 mm

WC8150 - 263 mm

WC8310 - 264 mm

RIO 1.1

WC8111 - 514 mm

WC8151 - 513 mm

WC8311 - 514 mm

RIO 1.2

WC8112 - 1014 mm

WC8152 - 1013 mm

WC8312 - 1014 mm

RIO 1.3

WC8113 - 1515 mm

WC8153 - 1514 mm

WC8313 - 1515 mm

RIO 1.4

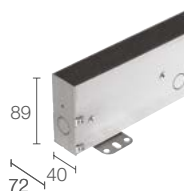
WC8114 - 2015 mm

WC8154 - 2014 mm

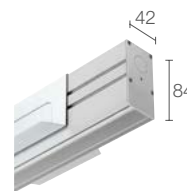
WC8314 - 2015 mm



Cassaforma in alluminio



Cassaforma in acciaio inox



Cassaforma in alluminio per cartongesso

RIO 2.0

WC8220 - 264 mm

WC8250 - 263 mm

WC8420 - 264 mm

RIO 2.1

WC8221 - 514 mm

WC8251 - 513 mm

WC8421 - 514 mm

RIO 2.2

WC8222 - 1014 mm

WC8252 - 1013 mm

WC8422 - 1014 mm

RIO 2.3

WC8223 - 1515 mm

WC8253 - 1514 mm

WC8423 - 1515 mm

RIO 2.4

WC8224 - 2015 mm

WC8254 - 2014 mm

WC8424 - 2015 mm

per ricambi vedi pag. 933

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WN8101
Kit anticaduta
(Rio 1)



WN8102
Kit anticaduta
(Rio 2)



WN6005
Kit di allineamento per
cassaforme in alluminio



WN8011
Kit di allineamento per
cassaforme in acciaio inox

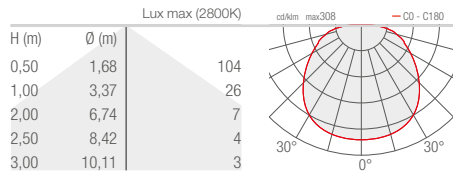
< RIO 2

3700K, 19W/m, versione con lunghezze speciali

Project by / Salvatore Ferragamo HQ Store planning
Light planning by / Salvatore Ferragamo HQ Store planning
in collaborazione con Flux cs Studio
Salvatore Ferragamo Tokyo Ginza Flagship Store, Tokyo, Giappone

RIO 1.0

D - Diffuso



RIO 2.0

D - Diffuso

