

FINA SUPPORT stadio 10

011-2203016S



Progetto / Tipo _____

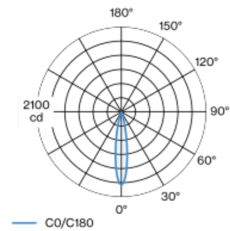
Appunti _____

Quantità / Data _____



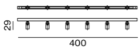
Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in alluminio bianco; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi pali (Pole) meccanici ed elettrici - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); con faretti miniaturizzati; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 18°; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



spot 18°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	300	0.32
2	75	0.64
3	33	0.96
4	19	1.28
5	12	1.59

Disegno prodotto



Generale

Illuminazione per vetrine | Piantana

rotazione 360°

alluminio bianco | RAL 9006

IP20

Interno

246 lm

inserto ottico 12 lm/W

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

spot | angolo del fascio 18°

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 4.4 W

inserto ottico 3.3 W

Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 11 mm | altezza 29 mm

Istruzioni di montaggio





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.954	0.915	0.879	0.844	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.



Accessori di montaggio

MOUNTING POLE L

[illegible]

FINA SUPPORT stadio 10

011-2203016S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

MOUNTING POLE T

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
meccanico / elettrico 180	alluminio bianco	011-9122126
meccanico / elettrico 180	nero catrame	011-9122128
meccanico / elettrico 200	alluminio bianco	011-9122226
meccanico / elettrico 200	nero catrame	011-9122228
meccanico / elettrico 300	alluminio bianco	011-9122326
meccanico / elettrico 300	nero catrame	011-9122328



Accessori di montaggio

MOUNTING POLE Y

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
meccanico / elettrico 180	alluminio bianco	011-9123126
meccanico / elettrico 180	nero catrame	011-9123128
alimentatore / meccanico 180	alluminio bianco	011-9123136
alimentatore / meccanico 180	nero catrame	011-9123138
meccanico / elettrico 200	alluminio bianco	011-9123226
meccanico / elettrico 200	nero catrame	011-9123228
alimentatore / meccanico 200	alluminio bianco	011-9123236
alimentatore / meccanico 200	nero catrame	011-9123238
meccanico / elettrico 300	alluminio bianco	011-9123326
meccanico / elettrico 300	nero catrame	011-9123328
alimentatore / meccanico 300	alluminio bianco	011-9123336
alimentatore / meccanico 300	nero catrame	011-9123338



Accessori elettrici

POWER SUPPLY 24V EU

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
130-43-30	011-9212110
195-43-30	011-9212210
220-43-30	011-9212310
130-43-30	011-9212130
195-43-30	011-9212230
220-43-30	011-9212330



POWER SUPPLY 24V UL

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
	153-41-32	011-9282110
	210-40-30	011-9282210
60 W	250-40-30	011-9282310
	176-45-32	011-9282320
	176-45-32	011-9282330



Accessori elettrici

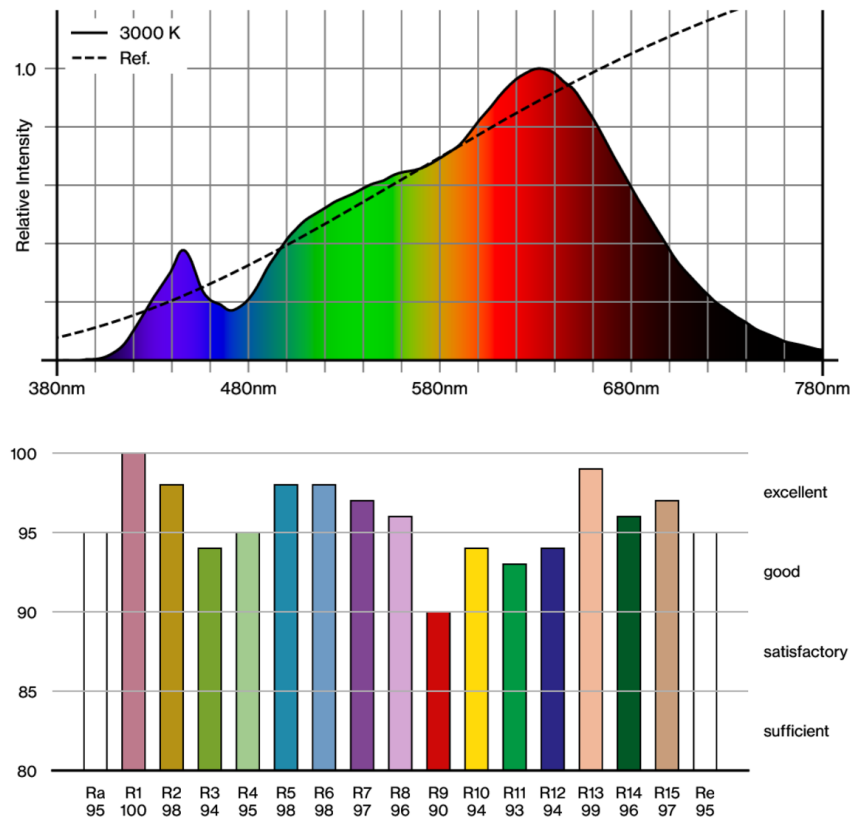
EXTENSION CABLE

TIPO	N. ARTICOLO/I
1 x presa / 1 x spina	011-9222120
1 x presa / 1 x spina	011-9222140
1 x presa / 1 x spina	011-9222180

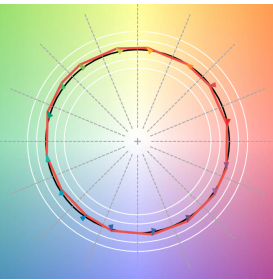




Resa cromatica



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.