

TUBIN 60 CONEX socket / socket

surface / suspended system

058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete | Surface

nero intenso | RAL 9005

IP20

6750 lm

2870 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

Ottico

Clear Cover | opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 54 W

sistema 125 lm/W ³

presa / presa

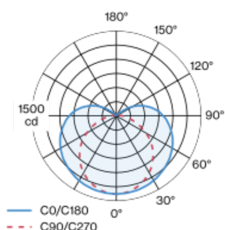
23 W/m

Dati fisici

lunghezza 2351 mm | larghezza 60 mm | altezza 60 mm

Profilo di supporto in profilo di alluminio estruso; convertitore integrato nel corpo illuminante; per sistemi di illuminazione continui; superficie verniciata a polveri nero intenso; per installazioni a plafone da parete / da soffitto o sospensione (funi di 1500mm - obliquo o diritto - come accessorio); montaggio facile con clips a soffitto (disponibile come accessorio) o altezza regolabile sull'apparecchio, senza utensili; fissaggio sul corpo illuminante nel punto preferito; rosone per cablaggio passante (disponibile come accessorio); collegamento elettrico degli apparecchi tramite sistema presa/spina; connettore (a L, a T o a X) disponibile come accessorio; collegamento dell'apparecchio ruotabile attorno al proprio asse, il che rende possibile realizzare qualsiasi angolo spaziale; controllo della luce con ottica lenticolare di alta qualità per un'illum. omogenea; cover cilindrica trasparente con ottica prismatica lineare; con leggera illuminazione del soffitto; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



TUBIN 60 CONEX

socket / socket

surface / suspended system
058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
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.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	15
B13	19
B16	24
B20	30
B25	37
C10	24
C13	32
C16	40
C20	49
C25	62

TUBIN 60 CONEX

socket / socket

surface / suspended system

058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR surface

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
meccanico	bianco puro	60	058-3013117
meccanico	nero intenso	60	058-3013118
meccanico ed elettrico	bianco puro	60	058-3013127
meccanico ed elettrico	nero intenso	60	058-3013128



60 18 7

LINEAR CONNECTOR suspended

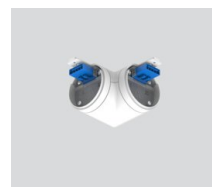
TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
meccanico	bianco puro	60	058-3013217
meccanico	nero intenso	60	058-3013218
meccanico ed elettrico	bianco puro	60	058-3013227
meccanico ed elettrico	nero intenso	60	058-3013228



60 18 7

L CONEX CONNECTOR

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	058-3018727
meccanico ed elettrico	nero intenso	058-3018728



T CONEX CONNECTOR

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	058-3018827
meccanico ed elettrico	nero intenso	058-3018828



X CONEX CONNECTOR

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	058-3018927
meccanico ed elettrico	nero intenso	058-3018928



CONEX FLEX CONNECTOR

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
meccanico ed elettrico	bianco puro	60	058-3018627
meccanico ed elettrico	nero intenso	60	058-3018628



TUBIN 60 CONEX

socket / socket

surface / suspended system
058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

CEILING MOUNTING SET

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco puro	75-20-10	058-3014117
nero intenso	75-20-10	058-3014118



CABLE SUSPENSION

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
cavo di sospensione	cromato	058-3014210
cavo di sospensione	nero	058-3014218
cavo di sospensione angolare 60°	cromato	058-3014310
cavo di sospensione angolare 60°	nero	058-3014318



CONNECTOR CABLE SUSPENSION

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	058-3018110
nero	058-3018118



CANOPY

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco puro	90	005-2600037
nero intenso	90	005-2600038



TUBIN 60 CONEX socket / socket

surface / suspended system

058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

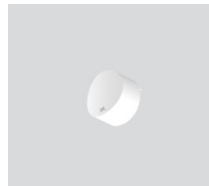
Quantità / Data

Accessori elettrici

END CAP POWER FEEDER surface

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3010217
058-3010218



MIDDLE POWER FEEDER surface

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3011217
058-3011218



END CAP POWER FEEDER suspended

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3010417
058-3010418



MIDDLE POWER FEEDER suspended

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3011317
058-3011318



L CONEX POWER FEEDER suspended

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3018737
058-3018738



Accessori elettrici

ESSENTIAL SENSOR

TIPO
luminosità & presenza
luminosità & presenza

COLORE
bianco puro
nero intenso

L-L-A (MM)
90-60-65
90-60-65

N. ARTICOLO/I
058-3019117
058-3019118



SENSE SENSOR

TIPO
luminosità, presenza, temperatura, livello di rumore, umidità, CO2
luminosità, presenza, temperatura, livello di rumore, umidità, CO2

COLORE
bianco puro
nero intenso

N. ARTICOLO/I
058-3019217
058-3019218



TUBIN 60 CONEX

socket / socket

surface / suspended system
058-5038538C



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori ottici

END CAP

COLORE	N. ARTICOLO/I
bianco puro	058-3010017
nero intenso	058-3010018



ø 60
12

Accessori ottici

BLIND CHANNEL standard

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
spina/presa con cablaggio passante	bianco puro	585-60-60	058-4922037
spina/presa con cablaggio passante	nero intenso	585-60-60	058-4922038
spina/presa con cablaggio passante	bianco puro	1185-60-60	058-4924037
spina/presa con cablaggio passante	nero intenso	1185-60-60	058-4924038
spina/presa con cablaggio passante	bianco puro	2351-60-60	058-4928037
spina/presa con cablaggio passante	nero intenso	2351-60-60	058-4928038
spina/presa con cablaggio passante	bianco puro	2936-60-60	058-4929037
spina/presa con cablaggio passante	nero intenso	2936-60-60	058-4929038



BLIND CHANNEL CONEX L/T/X

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
presa/presa con cablaggio passante	bianco puro	585-60-60	058-4932037
presa/presa con cablaggio passante	nero intenso	585-60-60	058-4932038
presa/presa con cablaggio passante	bianco puro	1185-60-60	058-4934037
presa/presa con cablaggio passante	nero intenso	1185-60-60	058-4934038
presa/presa con cablaggio passante	bianco puro	2351-60-60	058-4938037
presa/presa con cablaggio passante	nero intenso	2351-60-60	058-4938038
presa/presa con cablaggio passante	bianco puro	2936-60-60	058-4939037
presa/presa con cablaggio passante	nero intenso	2936-60-60	058-4939038

