

Track er en enkel og elegant armaturserie i ekstruderet aluminium. Track-serien giver med sin rene enkelhed og store fleksibilitet mange spændende anvendelsesmuligheder

- Track kan ud over nedhængte belysningsløsninger også anvendes som sammensatte lysbånd evt. med 90° vinkler, indbygnings- samt påbygningsarmaturer
- Smalt og elegant armatur af høj kvalitet
- Hurtig og nem montage
- Fås med elektronisk forkobling uden dæmp (HF), eller analog dæmpbar forkobling (HFA)



Track med dobbeltparabolsk gitter



Track med opal plade

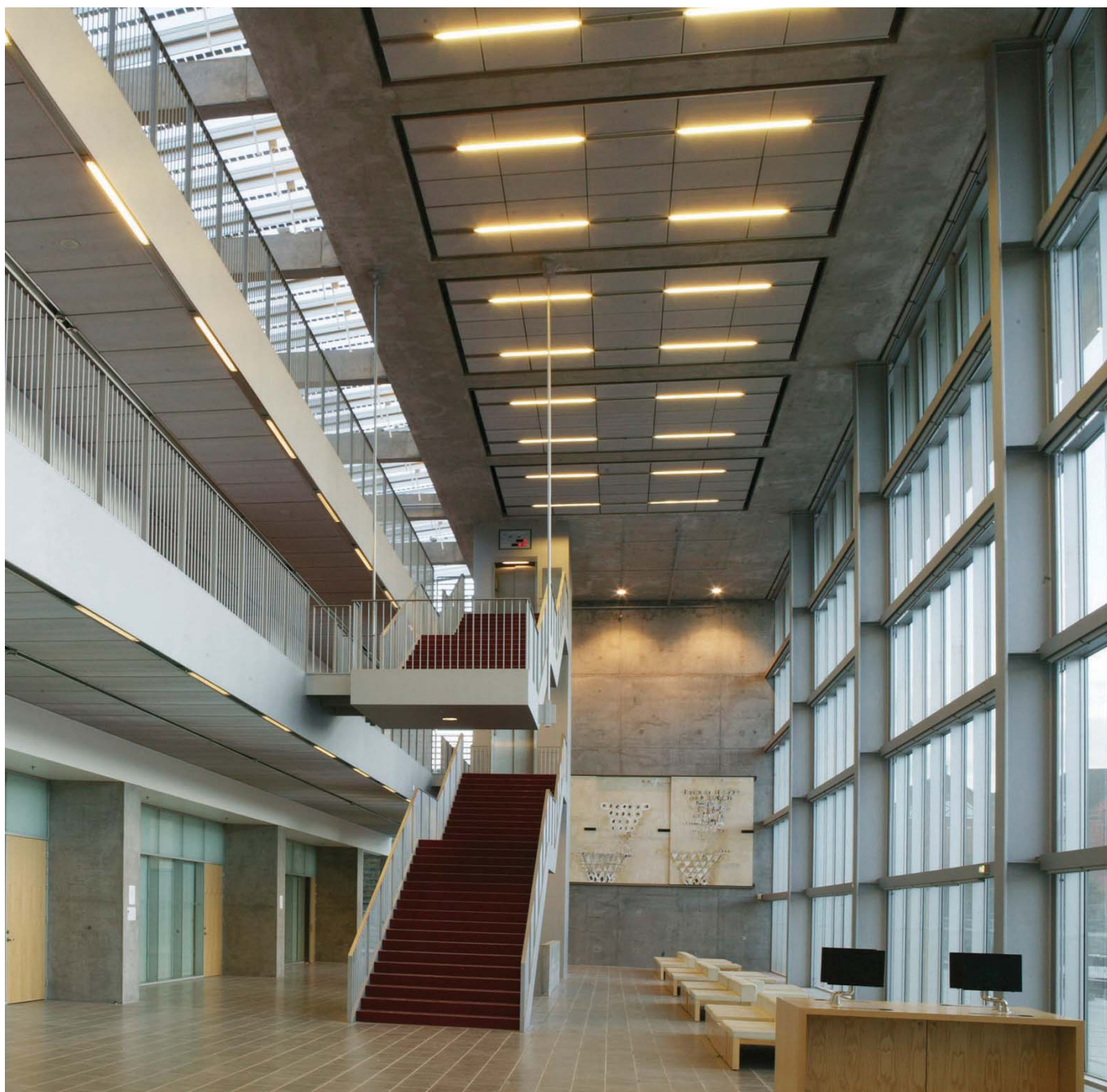
Udførelse

Armatur: Extruderet aluskinneprofil med endegavle i aluminium.
Afskærmning: Dobbeltparabolsk gitter for T5 lyskilde monteret i elegante aluminiumsskinner.
Opal PC afskærmning.

Montering

Nedhænges i wiresæt med easy-lock, der bestilles som tilbehør. Justerbar wireafstand ved hjælp af ophængningsslidse i armatur-top. Kan monteres på loft med enkel tilpasning. Kan sammenbygges med samlebeslag.

Alternativ udførelse: Track kan monteres i loft, som planforsænket, eller delvis forsænket. Dette kræver indbygningsbeslag, 2 stk. pr. armatur.



Track, Frederiksberg Gymnasium

Specifikationer

Lyskilder bestilles separat

Type	Ilcos kode	Sokkel	Vægt kg	EAN-Nr
Track, natur-eloxeret				
TRACK 1x28W T16 HF	FDH	G5	4,0	73.19870.372753
TRACK 1x28W T16 HFA	FDH	G5	4,0	73.19870.372807
TRACK 1x35W T16 HF	FDH	G5	5,0	73.19870.372777
TRACK 1x35W T16 HFA	FDH	G5	5,0	73.19870.372821
TRACK 1x49W T16 HF	FDH	G5	5,0	73.19870.372791
TRACK 1x49W T16 HFA	FDH	G5	5,0	73.19870.372838
TRACK 1x54W T16 HF	FDH	G5	4,0	73.19870.372760
TRACK 1x54W T16 HFA	FDH	G5	4,0	73.19870.372814
Afskærmning				
TRACK DSB 28/54			0,2	73.19870.372340
TRACK DSB 35/49			0,2	73.19870.372326
TRACK DMB 28/54			0,3	73.19870.372371
TRACK DMB 35/49			0,3	73.19870.372357
TRACK PC OP 28/54			0,3	73.19870.372388
TRACK PC OP 35/49			0,3	73.19870.372395

Tilbehør

QUICK LOCK SUSPENSION KIT EASY-LOCK OPHÆNGSSÆT 0,1 73.19870.255254

HF - Elektronisk forkobling, HFA - Dæmpbar elektronisk forkobling, analog, DSB - Mat dobbelt parabolisk gitter, DMB - Blank dobbeltparabolisk gitter, PC OP - Opal polycarbonat

