

Hover pendant system



Bahnhof kontor, Hover systemlösning.

	Pendlad / diktmonterad armatur för kontor, korridorer, entréer, konferensrum och skolor. Systemlösning med projektanpassade längder och svetsade hörn med valfria vinklar. Ljusfördelning: nedljus eller upp/nedljus.
	LED 3000K/4000K. Tillval: 2700K/5000K. Tillval: Spot 2700K/3000K, 15/28/40/60°. Tillval: CRI min 90. Se www.flux.nu för ljusdatafiler.
	Tillval: Tunable white 2700-6500K.
	230V till integrerad driver, 2,5m sladdställ. Kabelgenomföring höger ovsida. Tillval: on/off (2,5m kabel med stickpropp).
	One4all, innefattar DALI, switchDIM, corridor FUNCTION, ready2mains och DSI. Tillval: andra effekter/ljusflöden. Tillval: on/off dragsnöre / switchDim dragsnöre / närvarosensor 20 min / dagsljussensor. Tillval: nödljus (10% 1h).
UGR	Up&Down prisma 18,2 / 18,6; Lamell 16,8 / 16,7; Opal 21.
	Låg flimmernivå +/- 1,5%
	Aluminium, prismatisk PMMA (med diffuseringsfilm). Tillval: lameller / Opal PMMA.
	Finstruktur vitlackerad RAL9003. Tillval: svartlackerad RAL9005 eller annan RAL-färg.
	Vajerpendlad med horisontellt skjutbara vajerfästen. Vajerlängd 1,5m.
	2,2 kg/m

Specifikation

Ange så detaljerat som möjligt hur armaturlösningen ska se ut, med exakta längder och vinklar på eventuella hörn samt placering av eventuella spotar. Bifoga gärna en enkel skiss.

Övrig specifikation: Färgtemperatur (3000K / 4000K), styrning (on/off / One4all), täcksiva (prismatisk / opal), ljusfördelning (nedljus / upp/nedljus). På längder överstigande 3 meter rekommenderas en tredje vajer och överstigande 6 meter en fjärde vajer.

Takpendlad / diktmonterad



[mm]

L = projektanpassad

Övriga utföranden

Tillval



Lamellbländskydd



Opal täcksiva



Sensor, ökar armaturens längd med 22mm

LED-info

Egenskaper LED	Prestanda
Färgtemperatur	Varmvit ≈ 3000K Neutralvit ≈ 4000K
CRI	>80
Brinntid	50.000h (L80B10)
SDCM	Max 3



Bahnhof kontor, Hover systemlösning.

Arkitekt: Albert France-Lanord Architects AB