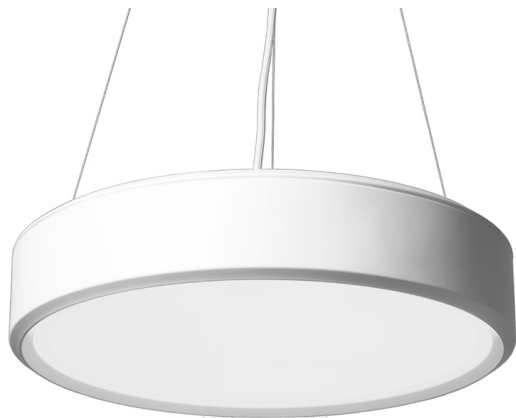


Pozzo Riippuvalaisin



Asennus

Ripustettava valaisin. Kattokupissa olevien kiinnityspisteiden väli 53–78 mm. Ripustuskorkeuden säätö tapahtuu valaisimessa olevien kitkalukkojen avulla.

Kytkenä

Jousiliitinkytkentäräma 3 x 1,5 mm² (säädettävissä valaisimissa 5 x 1,5 mm²) -o-. Pintajohtoasennus mahdollinen. Led-valaisimessa sisäänrakennettu liitäntälaite.

Rakenne

Valaisin syvävedettyä alumiinia. Väri valkoinen (RAL 016), raepinta. Sisältää 2 m vaijerit, tekstiilipintaisen valkoisen 2,3 m liitosjohdon ja valkoisen teräksisen kattokupin.

Häikäisysuoja

Opaali - Kupu opaaliakryyliä. Delta – mikroprismahäikäisysuoja akryyliä (PMMA), sisäpuolella ohut valoa hajottava opaalilevy (akryyli/PMMA). Kupu voidaan asentaa vain yhteen korkeusasemaan.

Tietoa LED

3000 K: Ra (CRI) min. 80, L₇₀ 50 000 h, MacAdam 4 SDCM.
4000 K: Ra (CRI) min. 80, L₇₀ 50 000 h, MacAdam 4 SDCM.

Standard

W	Paino	Pituus	Kelvin	lm	lm/W	Art.nr
LED (System)						
Delta						
39	4.7	450	3000	2081	53	56821
39	4.7	450	4000	2222	56	56841
50	6.0	550	3000	3010	61	56823
50	6.0	550	4000	3248	65	56843
Opal						
39	4.7	450	3000	2261	57	56820
39	4.7	450	4000	2396	61	56840
50	6.0	550	4000	3415	69	56842
50	6.0	550	3000	3395	69	56822
FCH						
1x40	4.7	450	-	-	-	56850
1x55	4.7	450	-	-	-	56851
1x60	6.0	550	-	-	-	56852

DALI/Painonappiohjaus

W	Paino	Pituus	Kelvin	lm	lm/W	Art.nr
FCH						
1x55	4.7	450	-	-	-	56851-368

DALI

W	Paino	Pituus	Kelvin	lm	lm/W	Art.nr
LED (System)						
Delta						
39	4.7	450	4000	2222	56	56841-471
39	4.7	450	3000	2081	53	56821-471
50	6.0	550	3000	3010	61	56823-471
50	6.0	550	4000	3248	65	56843-471

FAGERHULT

Printed from fagerhult.com
2014-08-07 10:12
Page 2 of 2

Pozzo Riippuvalaisin

Opal

39	4.7	450	4000	2396	61	56840-471
39	4.7	450	3000	2261	57	56820-471
50	6.0	550	4000	3415	69	56842-471
50	6.0	550	3000	3395	69	56822-471

FCH

1x60	6.0	550	-	-	-	56852-368
------	-----	-----	---	---	---	------------------

DALI/DSI/switchDIM

W	Paino	Pituus	Kelvin	lm	lm/W	Art.nr
FCH						
1x55	4.7	450	-	-	-	56851-436

Ø¹
450
550

Ø²
490
590

