



## SNEP® Mode Z – Haastaviin olosuhteisiin

SNEP® Mode Z on kustannustehokas ja monipuolinen yleisvalaisin **teollisuuteen, kunnossapitoon ja varasto- ja pysäköintitiloihin**. IP65-luokan kosteus- ja pölysuojattu valaisin kätkee kestävän **muovikuoren** sisään alumiinisen SNEP® Mode CORE -rungon, joka on alustana laadukkaille LED-komponenteille, optiikalle sekä liitännälaitte- ja kytkentävaihtoehdoille. Valaisimen leveä valonjako tuo tasaisuutta mataliinkin tiloihin.

**SNEP® Mode Z on suojattu erinomaisesti vedeltä ja pölyltä. Liitännälaitteiden ja alumiinin lämmönhallintaominaisuuksien ansiosta se soveltuu haastaviinkin ympäristöihin.**

## Mode Z

### Kotelointiluokka

IP65

### Suojausluokka

I

### Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)

IK08

### Käyttöympäristön lämpötila (Ta -luokka)

Ta -25...+40°C / -40...+40°C

### Runkorakenne

Runko alumiiniprofilia, jonka päällä PC-muovisuoja, päädyt kestävää ja paloa edistämätöntä V0-paloluokiteltua PC-muovia.

### Häikäisy suoja / optiikka

PC-muovioptiikka

### Valonjako

Opal

### Väri

RAL 7047 vaaleanharmaa

### Asennustapa

Kattoon, seinään (45° tai 90°), valaisinripustuskiskoon. Asennussarjat saatavilla erikseen.

### Jännite

200-240 Vac

### Taajuus

0/50/60 Hz

### Ohjattavuus

On / Off, DALI

### Valonlähde

LED

### Tehokerroin

> 0,95

### Valaisimen elinikä

L80B50 100 000h

### Vikaantuvuus

100 000h / 10%

### Kytkenä kaapeleilla

- Liitoskaapeli päädyistä 3x1,5mm<sup>2</sup> tai 5x1,5mm<sup>2</sup>
- Liitoskaapelit läpijohtotettuna molemmista päädyistä 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Kaksi liitoskaapelia samasta päädyistä, ketjutettava max. 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Läpijohtotus pikaliittimellä (QPD) ja liitoskaapelilla 5x2,5mm<sup>2</sup>

### Mitat

**A** 1140/1700

**B** 40mm

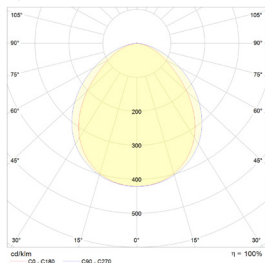
**C** 74mm

**D** 71mm



## Valonjaot

### Opal



# Mode Z

**Valonjako:**

Opal

**Värintoisto:**

Typ.85

**Elinikä\*:**

L80B50 100 000h

**Z04**

**Z06**

**Teollisuusversiot**

**Z04**

**Z06**

	<b>Tekninen nimi</b>	<b>Pituus</b>	<b>Väriämpötila</b>	<b>Valovirta (lm)**</b>	<b>Valotehokkuus (lm/W)**</b>	<b>Teho (W)**</b>	<b>Ta -luokka</b>	<b>Paino</b>
	Z04S1 840HE	1140mm	4000K	3 330	139	24	-25...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HE	1140mm	4000K	4 500	136	33	-25...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HO	1140mm	4000K	6 300	126	50	-25...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HO	1140mm	4000K	8 460	121	70	-25...+40°C	1,8 Kg
	Z06S1 840HE	1700mm	4000K	4 995	139	36	-25...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HE	1700mm	4000K	6 750	135	50	-25...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HO	1700mm	4000K	9 450	126	75	-25...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HO	1700mm	4000K	12 690	121	105	-25...+40°C	2,7 Kg
	Z04S1 840HE	1140mm	4000K	3 330	139	24	-40...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HE	1140mm	4000K	4 500	136	33	-40...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HO	1140mm	4000K	6 300	126	50	-40...+40°C	1,8 Kg
	Z04S1 840HO	1140mm	4000K	8 460	121	70	-40...+40°C	1,8 Kg
	Z06S1 840HE	1700mm	4000K	4 995	139	36	-40...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HE	1700mm	4000K	6 750	135	50	-40...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HO	1700mm	4000K	9 450	126	75	-40...+40°C	2,7 Kg
	Z06S1 840HO	1700mm	4000K	12 690	121	105	-40...+40°C	2,7 Kg

\*\* Kaikki suoritusarvot on ilmoitettu huoneenlämpötilassa +25°C. Ei kondensoivaan käyttöympäristöön, tehon ja valovirran toleranssi ± 7 %