



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 lämmönsäilyominaisuuksien ansiosta se soveltuu haastaviinkin ympäristöihin.

Mode Z

Kotelointiluokka

IP65

Suojausluokka

I

Mekaaninen kestävyys (IK-luokka)

IK08

Käyttöympäristön lämpötila (Ta -luokka)

Ta -25...+30 - +40°C / -40...+40°C (IND)

Runkorakenne

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

Häikäisyuoja / optiikka

PC-muovioptiikka

Väriämpötila (CCT)

3000K, 4000K, 5000K

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 3x1,5mm² tai 5x1,5mm²
- Liitoskaapelit läp johdotettuna molemmista päädyistä 5x2,5mm²
- Kaksi liitoskaapelia samasta päädyistä, ketjutettava max. 5x2,5mm²
- Pikaliitin (IPD) toisessa päässä 3x2,5mm² tai 5x2,5mm²
- Läp johdotus pikaliittimellä (IPD) ja liitoskaapelilla 5x2,5mm²
- Läp johdotus pikaliittimellä (IPD) molemmista päistä 5x2,5mm²

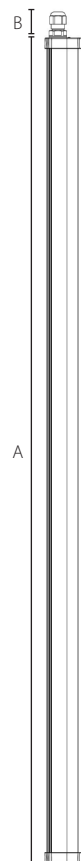
Mitat

A 1140mm / 1700mm

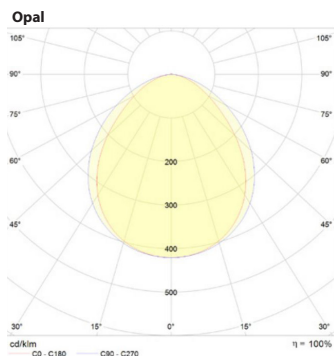
B 40mm

C 74mm

D 71mm



Valonjaot



Mode Z

Valonjako:

Opal

Värintoisto:

Typ.85

Elinikä*:

L80B50 100 000h

Z04

Tekninen nimi	Pituus	Väriämpötila	Valovirta (lm)**	Valotehokkuus (lm/W)**	Teho (W)**	Ta -luokka	Paino
Z04S1 840HE	1140mm	4000K	3330	139	24	-25...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HE	1140mm	4000K	4500	136	33	-25...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HO	1140mm	4000K	6300	126	50	-25...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HO	1140mm	4000K	8460	121	70	-25...+30°C	1,8 Kg

Z06

Z06S1 840HE	1700mm	4000K	4995	139	36	-25...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HE	1700mm	4000K	6750	136	50	-25...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HO	1700mm	4000K	9450	126	75	-25...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HO	1700mm	4000K	12690	121	105	-25...+30°C	2,7 Kg

Teollisuusversiot

Z04

Z04S1 840HE	1140mm	4000K	3330	139	24	-40...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HE	1140mm	4000K	4500	136	33	-40...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HO	1140mm	4000K	6300	126	50	-40...+40°C	1,8 Kg
Z04S1 840HO	1140mm	4000K	8460	121	70	-40...+40°C	1,8 Kg

Z06

Z06S1 840HE	1700mm	4000K	4995	139	36	-40...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HE	1700mm	4000K	6750	136	50	-40...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HO	1700mm	4000K	9450	126	75	-40...+40°C	2,7 Kg
Z06S1 840HO	1700mm	4000K	12690	121	105	-40...+40°C	2,7 Kg

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