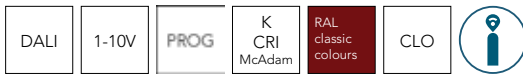


Ilkka VP1001 katuvalaisin

Vakiotuote:



Optiot:



Käyttö: taajamavalaisuus.

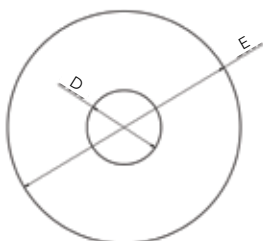
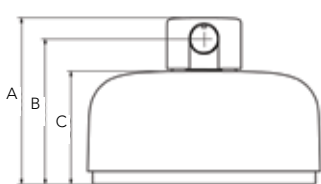
Optiikat: Ledil Strada

Asennustavat: suoraan pylvääseen, valaisinvarteen tai vaakavaijerikiinnitys.

Ilkka-valaisin on pitkäikäinen, energiatehokas ja moderni taajamavalaisin, jossa älystä ja toiminnallisuudesta on luotu kaunis ja harmoninen kokonaisuus.



VP1001	40i	70i	100i	40	70	100
Ottoteho W	0, 9 - 39	0, 16 - 70	0, 20 - 100	39	70	100
Hyötyvalomäärä lm	0, 700 - 3880	0, 1400 - 7760	0, 1200 - 9200	3880	7760	9200
Käyttölämpötila °C	-40...+50					
T _a (100 000 h) °C	35	30	25	30	25	25
Paino kg	8,3	8,3	8,7	8,3	8,3	8,7
Materiaalit	Polttomaalattu / anodisoitu alumiini ja ruostumaton teräs.					
Projektiotuulipinta	0,134 m ²					
Kiinnitys	Ø 60 mm pylvässovite, vaaka- ja pystyasennus sekä vaakavaijerikiinnitys.					
Ledien valon alenema	Kompensoitu.			Tyypillisesti alle 10%/100 000 h.		
L ₉₀ B ₁₀ C ₁₀ T _a 25 °C	> 100 000 h			100 000 h		
Sähkönumero			45 017 26	45 017 28	45 018 08	



	A	B	C	D	E
	360	315	245	Ø 160	Ø 500

Annetut mitat millimetreinä

Symbolit



Väriämpötila, värintoistoindeksi ja MacAdam tarkkuus -muutokset ovat mahdollisia ledivalmistajan rajoituksin.



Kaikissa VP-valaisimissa on RoHS-hyväksytyt komponentit ja materiaalit.



Kaikki VP-valaisimet ovat täysin kierrätettävissä. Valaisimissa ei ole ongelmajätettä tai vaarallisia aineita.



Valopaa vakuuttaa kaikkien sen tuotteiden täyttävän sitä koskevat EU:n direktiivien vaatimukset ja, että tuote on läpikäynyt mahdollisesti vaaditut tarkistukset.



Valaisimien IP-luokka. Ilmoitettu IP-luokka on aina asennetulle valaisimelle.



Valaisimissa voidaan käyttää värillisiä ledejä. Värilliset ledit ovat saatavilla led-valmistajan rajoituksin.



Valaisimen väri. Optiona on saatavilla kaikki RAL-sävyt, eri kiiltoasteet ja struktuurit.



Valaisimessa vakiona Wieland-pistoke.



Maadoitettu.



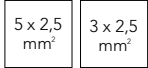
Valaisin on kaksoiseristetty.



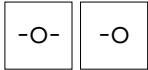
Valaisimen saa asentaa pölyäviin tiloihin.



Valaisimen saa asentaa normaalisti syttyvälle pinnalle.



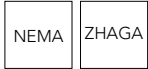
Valaisimen kytkentäkaapelin tyyppi.



Valaisimien kytkentä voi olla ketjutettava (-o-) tai päättävä (-o).



Valaisin on älykäs (i).



Valaisimeen on saatavilla NEMA- tai Zhagaliitin.



Valaisin saatavilla DALI-yhteensopivilla liitäntälaitteilla.



Valaisin on saatavilla 1-10V_{DC} himmennettävillä liitäntälaitteilla.



Ohjelmoitava himmennys ja tehotaso.



Erillinen ylijännitesuoja.



Käyttölämpötilaksi ilmoitetaan lämpötila-alue, jossa valaisin toimii luotettavasti. Korkeassa lämpötilassa valaisin saattaa suojata itseään alentamalla tehoa.



Valaisimen valontuotto pysyy vakiona luvatus käyttöiän ajan.