



Philips Ledinaire flombelysning – for dine hverdagslige belysningsjobber, enkel å velge og montere

Ledinaire flombelysning

Dette er et populært sortiment med lagerførte flombelysningsarmaturer i Philips' høye kvalitet til en veldig konkurransedyktig pris. Pålitelig, energieffektiv og rimelig. Ledinaire er den perfekte løsningen for et stort utvalg bruksområder utendørs, fra bygningsfasader og butikker til reklametavler, underganger og hagebelysning.

Fordeler

- Et enkelt valg for de fleste bruksområder for flombelysning
- Tidsbesparende på grunn av enkel montering av flombelysning for områder
- God verdi på grunn av lang levetid

Funksjoner

- Bredt spekter av bruksområdet med lumen-ytelse fra 1000 lm opptil 21000 lm
- Varmhvite (3000K) og nøytralhvite (4000K) versjoner
- Ekstra flat IP65, IK07
- Frittstående eller pendlet
- lang levetid på 50 000 timer
- Versjoner med bevegelsensor
- Asymmetriske versjoner

Ledinaire flombelysning

Søknad

- Bygningsfasader, butikker
- Hager, underganger
- Reklametavler
- Utendørsområder, parkeringsplasser
- Butikkfasader
- Lagerromgivelser
- Mindre idrettsbaner eller kommunale flerbruks idrettsanlegg

spesifikasjoner

Omgivelsestemperatur	-25 to +40 °C
Armaturets hovedfarge	Aluminum and gray
Andel driversvikt ved 5000 timer i %	0.2 %
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	100, 105 lm/W
Opprinnelig lysytelse	1000 lm, 1050 lm, 2000 lm, 2100 lm, 5250 lm

Inngangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Inngangsspenning	220 to 240 V
Startstrøm (A)	0.54, 0.64, 0.9 A
Materialer	Armaturhus: formstøpt aluminium
Optikk	Svært bredstrålet spredningsvinkel 100°
Overspenningsvern	Overspenningsvernnivå til 2 kV

Versions



Ledinaire flombelysning

-	
Andel driversvikt ved 5000 timer	0,2 %
Bruksforhold	
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Godkjenning og bruk	
Mek. støt, beskyttelseskode	IK07
Overspenningsvern (vanlig/ differensiell)	Overspenningsver nnivå til 2 kV
Kontroller og dimming	
Dimmbar	No
Generell informasjon	
Lysstrålespredning fra armatur	100°
CE-merke	CE mark
Optisk deksel-/linsetype	GC
Driver inkludert	Ja
Brennbarhetsmerke	-
Lyskilde kan erstattes	No
Antall forkoblingsenheter	-
Optikktype	Svært bredstrålet spredningsvinkel 100°
Innledende ytelse (i samsvar med IEC)	
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	80
Teknisk belysning	
Standardvinkel sidemontering	0°
Standardvinkel på stolpetoppen	0°
Lysspredning oppover	0
Mekanisk og innfatning	
Farge	Aluminum and gray

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	840 nøytralhvit	LED50
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	830 varmhvit	LED10
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	840 nøytralhvit	LED10
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	830 varmhvit	LED20
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	840 nøytralhvit	LED20
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	840 nøytralhvit	LED50

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Opprinnelig lysyttelse
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000 K	5250 lm
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	3000 K	1000 lm
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	4000 K	1050 lm

Order Code	Full Product Name	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Opprinnelig lysyttelse
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	3000 K	2000 lm
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	4000 K	2100 lm
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	4000 K	5250 lm

