



PowerVision – høyeffekts flombelysning

PowerVision MVF024

PowerVision er en allsidig, høyeffekts flomlyskilde for belysning av idrettsarenaer, generelle bruksområder og fasader. Den kompakte armaturen fordeler en bred, middels eller smal stråle med et lavt blendingsnivå. Man oppnår utmerkede belysningsresultater med metallhalogenlyskilder med en dobbelt sokkel samt med høytrykks natriumlyskilder. PowerVision er værbestandig, kan enkelt rengjøres og er enkel å peke den retningen man ønsker.

Fordeler

- Universalflombelysning med høy ytelse for sportsbelysning, generell områdebelysning og fasadebelysning
- Kompakt armatur som gir blendingsfri spredning av bred, medium eller smal stråle – nøyaktig og effektivt – med minimal lyslekkasje og blanding
- Tilgjengelig MHN-lyskilde med naturlige fargegjengivelse og behagelige atmosfære som egner seg godt til TV og film, og som også innfrir de høyeste internasjonale CTV-kravene

Funksjoner

- Tøff, kompakt allværskonstruksjon
- Integrert system med optikk, forkobling og lampe i samme innfatning
- Dempet bred, middels eller smal stråle uten blanding
- Fargegjengivelse: Ra = 80 – fargetemperatur: 4200 K
- Enkel innstilling

Søknad

- Sport
- parkeringsplasser
- Arkitektonisk flombelysning
- Industriområder

spesifikasjoner

PowerVision MVF024

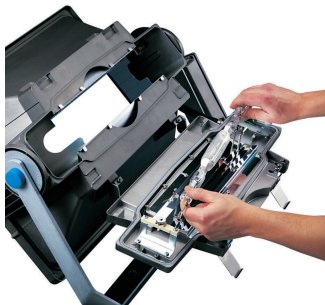
Type	MVF024
Lyskilde	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x SON-T / E40 / 1000 W
Lyskilde inkludert	Ja (K eller lysfarge 740, 842 eller 956)
Optikk	Smal stråle (NB) Medium lyskjegle (MB) Bred stråle (WB)
Tenner	Serie (SI), integrert Semiparallell (SP), eksternt på et separat forkoblingsbrett (ZVF320) Parallell (PA), eksternt på et separat forkoblingsbrett (ZVF320)
Valgmuligheter	Koblingsboks (H) med 1000 W-lyskildeversjoner for bruksområder innendørs med høyere omgivelsestemperaturer
Materialer og overflatebehandling	Innfatning og bakdeksel: ikke-korroderende aluminium, formstøpt under høyt trykk Glass: Kjemisk forsterket glass, 1,6 mm tykt (for 2000 W-versjoner), varmeherdet 3 mm tykt (for 1000 W-versjoner) Monteringsbrakett: Varmdyppet stål Reflektor: anodisert aluminium, gjort 99,99 % lysere Klemmer i rustfritt stål Overflate i ubehandlet aluminium

Montering	På ramme øverst på mast, tak, vegg og gulv For forhåndssikting er vinkelmåler og enkel sikteenhet integrert Omgivelsestemperatur utendørs: 35 °C (40 °C innendørs for 1000 W-lyskildeversjoner med ekstern koblingsboks) Motstandsfaktor (Cx): 1.08 Projisert område i 65°-posisjon: 0,30 m Maks. justering fra horisontalen: -90/+90 ° 360°-justering av monteringsbrakett
Vedlikehold	Tilgang til lyskilden ved å åpne klipsene på bakdekslet (uten bruk av verktøy) Sikkerhetsbryter som kutter strømmen ved åpning av armaturen med 2000 W-lyskilde (krever egen kontaktor – leveres av andre) Behøver ikke å rengjøres på innsiden
Tilbehør	Eksternt rasterfilter (ZVF024)
Merknader	Utstyrt med koblingsboks i aluminium med tenner, installert på et separat forkoblingsbrett (ZVF320) Trådnetting for å hindre at store glassbiter faller ut hvis glasset knuses (versjoner med 2000 W-lyskilde) Forhåndskablede versjoner 220–240 V / 50 Hz eller 380–415 / 50 Hz er tilgjengelige, bestilles separat
Hovedbruksområder	Sportsområder, parkeringsplasser, arkitektonisk flombelysning, industriområder

Versions



Produkt detaljer



Lampen kan skiftes uten at innstillingen endres

Tilbehør

Ordercode 26575900



Generell informasjon

CE-mærke	CE mark
ENEC-mærke	ENEC mark
Forkobling	Tradisjonell
Antall lyskilder	1
Produktseriekode	MVF024

Mekanisk og innfatning

Farge	-
-------	---

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrøm	Optikktype
02744900	MVF024 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	bredstrålende
54777000	MVF024 HPI-T1000W K 230V NB	-	HPI-T	1000 W	smalstrålende
54779400	MVF024 HPI-T1000W K 230V MB	-	HPI-T	1000 W	medium strålende
54781700	MVF024 HPI-T1000W K 230V WB	-	HPI-T	1000 W	bredstrålende
54782400	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	smalstrålende
54783100	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	medium strålende
54784800	MVF024 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 nøytralhvitt	MHN-LA	2000 W	bredstrålende
29137700	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	2000 W	smalstrålende

Order Code	Full Product Name	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	lyskildestrøm	Optikktype
29138400	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	2000 W	medium strålende
29139100	MVF024 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	2000 W	bredstrålende
29252700	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	1000 W	smalstrålende
29253400	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	1000 W	medium strålende
29254100	MVF024 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 nøytralhvitt	MHN-FC	1000 W	bredstrålende
41632600	MVF024 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	bredstrålende
41633300	MVF024 SON-T1000W K MB SI	-	SON-T	1000 W	medium strålende
41634000	MVF024 SON-T1000W K NB SI	-	SON-T	1000 W	smalstrålende

