

LED-heittimet

Floodlights / Strålkastare

Opal Presence LED on uusi valonheitinsarja jonka valolähteenä on integroitu LED-moduli joka syttyy heti.

Valonheittimet soveltuvat piha-alueiden, rakennustyömaiden, kuormauslaitureiden, opasteiden, julkisivujen ym. valaistukseen. Tunnistinversiot soveltuvat hyvin esimerkiksi kameravalvontaan koska valaisin syttyy heti.

Rakenne

Runko vaaleanharmaaksi polttomaalattua painevalualumiinia. Ulkoiset ruuvit ja pultit ruostumatonta terästä. Karkaistu, lämmönkestävä etulasi.

Väriämpötila: 4200 K

Polttoikä: 30 000 h

KytKentä: Liitosjohto 1,5 m 3 x 1,0 mm²

Takuu: 3 vuotta

Kotelointiluokka: IP 44

Opal Presence LED is a LED floodlight with a LED module which turns the light on instantly.

The floodlight can be used for illumination of courtyards, building sites, loading docks, signs, facades etc. The sensor version is a good aid for camera monitoring.

Construction

Die cast aluminium, power coated light grey.

Colour temperature: 4200 K

Lifetime: 30.000 h

Connection: Cord 1,5 m 3 x 1,0 mm²

Warranty: 3 years

Enclosure class: IP44

Opal Presence LED är en strålkastare med inbyggd LED-modul som tänds omedelbart.

Strålkastarna kan med fördel användas för att belysa gårdsplan, byggnadsarbeten, lastingsbryggor, reklamskyltar, fasader osv. Sensorarmaturen lämpar sig utmärkt som hjälp till kameraövervakning i och med att armaturen tänds omedelbart.

Konstruktion

Stomme av gjutet aluminium som är pulverlackerad i ljusgrå färg.

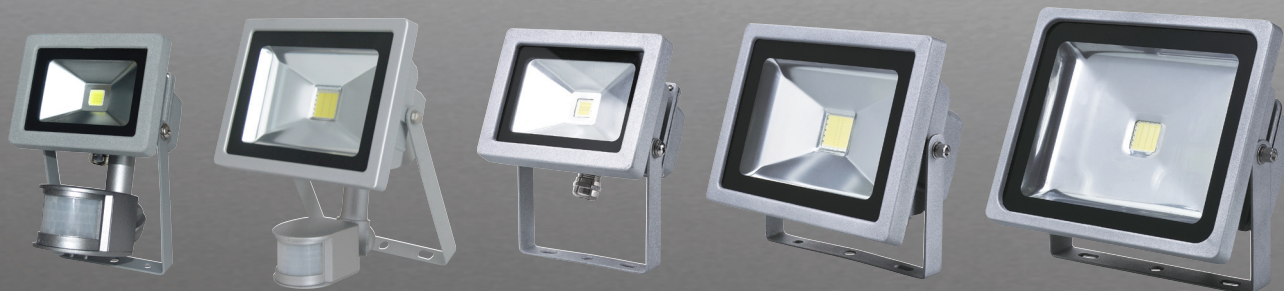
Färgtemperatur: 4200 K

Livslängd: 30.000 h

Koppling: Anslutningsledning 1,5 m 3 x 1,0 mm²

Garanti: 3 år

Kapslingsklass: IP44



OPAL

PRESENCE LED-HEITTIMET / PRESENCE FLOODLIGHTS / PRESENCE STRÅLKASTARE

Tekniset tiedot Tekniska data Technical details				
Koodi Kod Code	Tyyppi Typ Type	Lm	Kg	Sensor
E120012, AMP198	OPAL PRESENCE 10W	700	0,7	NO
E120013, AMP199	OPAL PRESENCE 10W SENSOR	700	0,8	YES
E120014, AMP200	OPAL PRESENCE 20W	1400	1,5	NO
E120015, AMP201	OPAL PRESENCE 20W SENSOR	1400	1,8	YES
E120016, AMP202	OPAL PRESENCE 30W	2100	2,5	NO

