



Beam Pro

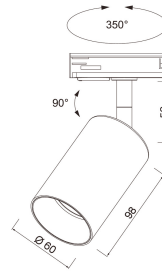
IP20 GU10 PAR16 WH 3-P Pro

Beam Pro on alumiinista valmistettu kohdevalaisin. Valaisimen materiaali on laadukas ja sen viimeistely on siisti ja huoliteltu. Valaisin asennetaan yksi- (1P) tai kolmivaihekiskoon (3P). Muotoilultaan Beam Pro on siro ja ajaton ja se soveltuu monenlaiseen kohteeseen. Sopivia käyttökohteita ovat julkiset tilat, kuten ravintolat, kahvilat, kampaamot ja muut pienet myymälät sekä asuinrakennukset. Beam Prossa valonlähteen vaihto ja asennus on erityisen helppoa ulostyönnettävän lampunpitimen ansiosta. Valitse valaisimeen haluamasi PAR16 GU10 led-lamppu. Tilan valaistukseen ja tunnelmaan voi vaikuttaa lampun värilämpötilan, tehon tai avauskulman valinnoilla. Vaihtoehtonasi on myös langattomat älylamput.

Beam Pro Kohdevalaisin Ei him; IP20; SL II; LED, vaihdettava; Päättyvä; Kotelo al; Väri val; Suojus Ei ole

IP20 GU10 PAR16 WH 3-P Pro			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4146918	A2BEBD	0.265	Beam Pro

STUL-TAKUU



Asennus	
Soveltuu pinta-asennukseen	Ei
Soveltuu uppoasennukseen	Ei
Seinäasennus	Ei
Soveltuu ripustettavaksi	Ei
Kattoasennus	Kyllä
Soveltuu orsiasiennukseen	Ei
Soveltuu maa-/lattia-asennukseen	Ei
Soveltuu kosketinkiskoasennukseen	Kyllä
Soveltuu kiinnikeasennukseen	Ei
Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Kotelointiluokka (IP), takasivu	IP20
Kotelointiluokka (IP), edestä	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Hätätoimintojen valvontajärjestelmä	Ei ole
Kaapelointitapa	Päätyvä
Napojen lukumäärä	5
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	0.75
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	1
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2.5
KytKentätapa	Virtakiskoadapteri
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	-

Rakenne	
Suunnattavuus	Pyörivä ja kääntyvä
Valonlähteen tyyppi	LED, vaihdettava
Sisältää valonlähteen	Ei
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	GU10
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiini
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Rungon väri	Valkoinen
Suojuksen materiaali	Muu
Harjattu pinta	Ei
Sisältää ohjauslaitteen	Ei
Vaihdettava liitäntälaitte	Ei
Heijastin	Ei ole
Heijastimen väri	Musta
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	Ei vaadita
Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita	Ei
Varavoimajärjestelmä	Ei ole
Integroitu varateholähde	Ei
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s

Himmennys ja ohjaus	
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Sisältää läsnäolotunnistimen	Ei
Valotunnistimella	Ei
Himmennettävä	Tyhjä
Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI-2	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys valmistajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Vakiovalovirta-ohjaus (CLO)	Ei
IFTTT-tuki	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Bluetooth -ohjattava	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Yhteensopiva Casambi-järjestelmän kanssa	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei

Valotekniset tiedot	
Valonjako	Ei ole
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Säädettävä värilämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky	
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (min) (°C)	0
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti (max) (°C)	25

Mitat	
Pituus (mm)	60
Leveys (mm)	60
Korkeus/syvyys (mm)	98
Ulkohalkaisija (mm)	60
Asennuskorkeus (min) (mm)	2000
Asennuskorkeus (max) (mm)	5000

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Liitäntälaitteen tyyppi	Ei vaadita
Suojausluokka (IEC 61140)	II
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	1
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	7