

Kustannustehokasheit inratkaisualuevalaistu kseen

Coreline tempo large

CoreLine Tempo Large -valikoiman tehokkaat valonheittimet on suunniteltu perinteisen tekniikan suoraan korvaamiseen asennuksena, jossa voidaan hyödyntää olemassa olevia sähköasennuksia ja pylväitä. Huolellisesti harkittu valikoima tekee parhaan korvaavan tuotteen valinnasta helppoa. Helposti asennettavat CoreLine tempo large -valaisimet tarjoavat valovirtavaihtoehtoja moniin eri käyttökohteisiin sekä erilaisia tehokkaita epäsymmetrisiä tai symmetrisiä optiikoita. Yleismallinen U-asennuskiinnike ja ulkoinen 3-napainen IP68-pikaliitin.

Hyödyt

- Nopea takaisinmaksu: energiansäästö jopa 50 %
- Vähäinen huoltotarve valaisimen pitkän käyttöiän ansiosta; helppo asentaa ja liittää
- Kestävä ja erittäin laadukas viimeistely

Ominaisuudet

- Erittäin hyvä jopa 115 lm/W valotehokkuus
- Tarkoitettu korvaamaan suoraan perinteinen tekniikka aina 400 W:n HPI -T -malleihin saakka
- Järjestelmän valovirta: 8 000, 12 000, 16 000, 21 000 tai 26 000 lm
- Pitkä käyttöikä 70 000 tuntia (L80B10 25 °C:ssa)
- Tehokas epäsymmetrinen tai symmetrinen optiikka
- Yleismallinen U-asennuskiinnike ja ulkoinen 3-napainen IP68-pikaliitin
- Syöksyjännitesuojaus: 6 kV

Käyttökohteet

- Areenat, urheiluhallit, rakennusten julkisivut, mainosjulisteet, maisemakohteet sekä turvallisuus- ja palveluvalaistus

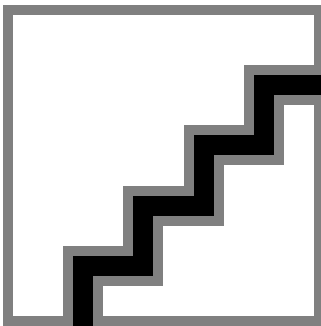
Coreline tempo large

Spesifikaatiot

Tyyppi	BVP130
Valonlähde	Integroitu ledimoduuli
Teho	Jopa 217 W (+/-11 %)
Valovirta	8 000, 12 000, 16 000, 21 000, 26 000 lm
Valaisimen tehokkuus	Jopa 133 lm/W
Vastaava värlämpötila	4 000 K
Värintoistoindeksi	>70
Käyttöikä	50 000 tuntia väh. L80B10, kun käyttölämpötila on 25 °C
Käyttölämpötila	-30...35 °C
Liitäntälaite	Sisäänrakennettu (ledimoduuli sisältää kuristimen)
Verkojännite	Xitanium sXt FULL Prog: 220–240 V / 50–60 Hz
Kytkevävirtasysäys	..
Himmennys	Ei
Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä	Ei
Vaihtoehdot	CLO Moduulin lämpösuojaus (NTC)
Optiikka	Symmetrinen Epäsymmetrinen (l maks. 52°)
Optinen elementti	Polykarbonaattilinssi
Optinen kupu	Kirkas karkaistua tasolasi
Materiaali	Kotelo: painevalettua alumiinia Linssit: metakrylaatti

Väri	RAL9007 matta
Liitäntä	Ulkoisen IP65-pikaliitin (3-napainen)
Huolto	Sisäpuolen puhdistusta ei tarvita
Asennus	U-asennuskiinnike, joka sopii M20-pulteilla tehtävään 3-pisteiseen kiinnitykseen Riippukiinnitys tai pystykiinnitys U-kiinnikkeen kannatin vakiopulteilla ja -muttereilla Astelevyn mittakaava 5 asteen välein Verkkovirran M20-kaapeliläpivienti, johon sopivat halkaisijaltaan 10–14mm:n kaapelit, sekä ulkoinen 3-napainen IP65-pikaliitin Valaisinta ei tarvitse avata sähkökytkentöjen tekemistä varten
Käyttölämpötila	-40°C < Ymp. lämpötila < 35°C
Heijastettu alue kulmassa 90°	0,15 m²
Säätövara vaakasuunnasta	-170°...+170°
Pystysuuntaus enintään	-90...+90°
Kaapeliläpivienti	M 20
Muita tietoja	ENEC, CE, RoHS Syöksyjännitesuojaus: 6 kV

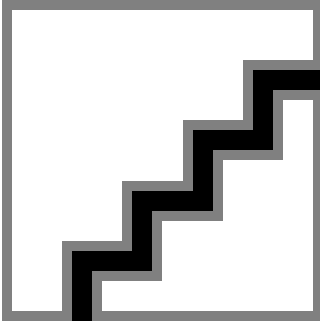
Versions



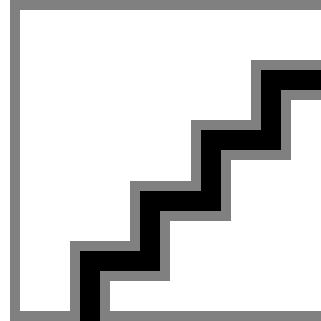
BVP130

Coreline tempo large

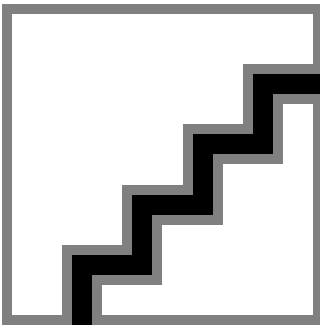
Tuotetiedot



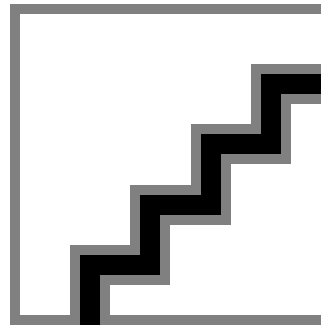
Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



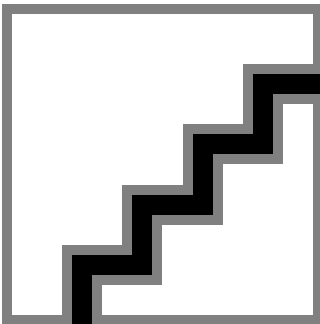
Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP03.tif



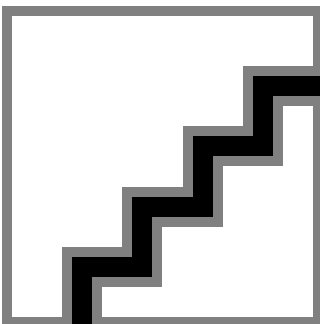
Coreline_tempo_large-BVP130-DP04.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP05.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP06.tif



Coreline_Tempo_Large-BVP125-DPP.TIF

Coreline tempo large

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK08

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä Ei

Yleistä tietoa

CE-merkintä CE-merkintä

Valonlähteen väri 740 Neutraali
valkoinen

Optisen kuvun/linsin tyyppi FG

Liitäntälaite sisältyy toimitukseen Kyllä

Tulenarkuusmerkintä Soveltuu
asennettavaksi
normaalisti
syttyville pinnoille

Valonlähde vaihdettavissa Kyllä

Lamppuversio 4S

Liitäntälaitteiden määrä 1 yksikkö

Tuoteperheen koodi BVP130

UL-merkintä Ei

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alun vast. värilämpötila 4000 K

Alun Värintoistoindeksi >70

Valon tekniset tiedot

Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa 0°

Vakiokallistuskulma pylvään päässä 0°

Ylösuuntautuvan valovirran suhde 0

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Harmaa

Käyttö ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Liitäntälaitteen virta
09639700	BVP130 LED260-4S/740 OFA52	1000 mA
09640300	BVP130 LED210-4S/740 OFA52	700 mA
09641000	BVP130 LED160-4S/740 OFA52	780 mA
09642700	BVP130 LED260-4S/740 S	1000 mA
09643400	BVP130 LED210-4S/740 S	700 mA
09644100	BVP130 LED160-4S/740 S	780 mA

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Valaisimen				Optiikan tyyppi	Order Code	Full Product Name	Valaisimen				Optiikan tyyppi
		valoikeilan hajautus	Lamppuperheen koodi	Valonlähteiden määrä	Valonlähteiden				valoikeilan hajautus	Lamppuperheen koodi	Valonlähteiden määrä	Valonlähteiden	
09639700	BVP130 LED260-4S/740 OFA52	52° x 102°	LED260	80	Optiflux	09642700	BVP130 LED260-4S/740 S	70° x 21°	LED260	80	Symmetrinen		
09640300	BVP130 LED210-4S/740 OFA52	52° x 102°	LED210	80	Optiflux	09643400	BVP130 LED210-4S/740 S	70° x 21°	LED210	80	Symmetrinen		
09641000	BVP130 LED160-4S/740 OFA52	52° x 102°	LED160	60	Optiflux	09644100	BVP130 LED160-4S/740 S	70° x 21°	LED160	60	Symmetrinen		

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Coreline tempo large

Order Code	Full Product Name	Valovirta alussa
09639700	BVP130 LED260-4S/740 OFA52	26400 lm
09640300	BVP130 LED210-4S/740 OFA52	21320 lm
09641000	BVP130 LED160-4S/740 OFA52	16400 lm

Order Code	Full Product Name	Valovirta alussa
09642700	BVP130 LED260-4S/740 S	26400 lm
09643400	BVP130 LED210-4S/740 S	21320 lm
09644100	BVP130 LED160-4S/740 S	16400 lm

