



Kosteneffectieve schijnwerperoplossing voor binnen- en buitentoepassingen

CoreLine Tempo medium

CoreLine Tempo medium is een bijzonder efficiënt assortiment schijnwerperverlichting dat is ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie waarbij dezelfde elektrische installatie en masten behouden blijven. Een beperkte reeks opties maakt het eenvoudig om de beste vervanging per lux te vinden. De eenvoudig te installeren CoreLine Tempo medium biedt lichtopbrengst voor talloze verschillende toepassingsgebieden evenals een grote selectie aan hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken. Deze wordt geleverd met een U-vormige, universele montagebeugel en een externe snelle 3-polige IP68-connector.

Voordelen

- Korte terugverdientijd: 65% energiebesparing
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur
- Eenvoudig te installeren en aan te sluiten
- Robuust, hoge kwaliteit afwerking

CoreLine Tempo medium

Kenmerken

- Zeer efficiënt, tot 130 lm/W. Ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie, 150 W HID en tot 250 W HPI-T.
- Lange levensduur van 75.000 uur L80 bij Ta 25°C. Lichtstroom 8000 of 12000 lm
- Bescherming tegen hoge schakelpeiken: 6 kV/8 kV Voorbedrade kabel, speciale coating
- Hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken
- Opties voor projecten: Dali-regelaar, CCT 3000K in plaats van 4000K
- U-vormige universele montagebeugel en externe, snelle 3-polige IP68-connector
- Robuust ontwerp IP66-IP68
- Voldoet aan: CE, ENEC, ROHS

Toepassing

- Terreinen en accommodaties voor recreatiesporten
- Gevels van gebouwen
- Billboards

Specificaties

Aiming Horizontal	to °
Aiming Vertical	to °
Average Ambient Temperature	-40 tot +50 °C
Beam angle	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
Color	Grey
	Externe connector (Externe connector)
	Nee
	Voedingsunit (PSU)
	4000 K
	63, 95 W
	129, 133 lm/W

	8000, 12000 lm
	50 tot 60 Hz
	220 tot 240 V
	53 A
	Nee
Material of Bracket	Bracket:
Material	Housing: aluminium
Material of Reflector	Reflector: -
	Optiflux asymmetrische ashoek 52°, symmetrisch
Type	BVP125
	3 jaar

Versions



Coreline tempo medium - LED
module 12,000 lm



Coreline tempo medium - LED
module 8000 lm

CoreLine Tempo medium

Productgegevens



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125_Led120-2DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-1DPP.TIF



Coreline_Tempo_Medium-
BVP125-2DPP.TIF

CoreLine Tempo medium

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK08
------------------------------	------

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Algemene informatie

CE-markering	CE-markering
Light source color	740 neutraalwit
Optical cover/lens type	Vlak glas
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Light source replaceable	Nee
Number of gear units	1 unit
Product Family Code	BVP125

Initiële prestaties (conform IEC)

Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K
Initiële Kleurweergave-index (CRI)	>70

Eisen aan armatuurontwerp

Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Upward light output ratio	0

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	Grey
-------	------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Bundelspreiding armatuur	Lamp family	
			code	Optiektype
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED120	Optiflux asymmetrische ashoek 52°
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	69° x 25°	LED120	Symmetrisch
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED80	Optiflux asymmetrische ashoek 52°
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	69° x 25°	LED80	Symmetrisch

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux	Order Code	Full Product Name	Initial luminous flux
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12000 lm	45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	8000 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	12000 lm	45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	8000 lm

