

OptiVision LED

BVP520 GRN 121K/757 A-WB T20



LED GreenLine - 121,000 lm - Asymmetrical wide beam - Internal louver

Het Philips OptiVision LED-schijnwerpersysteem, het allernieuwste in ledtechnologie met hoge efficiëntie, biedt een complete verlichtingsoplossing voor terrein- en recreatiesportverlichtingstoepassingen, van de eenvoudigste tot de meest complexe. De speciaal ontworpen OptiVision LED-armaturen worden geleverd met een complete reeks opties waarmee ze voldoen aan de hoogste prestatiestandaarden, zodat ze een uitstekende lichtkwaliteit en een uitstekend visueel comfort leveren. Ze geven een maximale lichtopbrengst en garanderen tegelijkertijd een effectief temperatuurbeheer. Dit laatste maximaliseert de levensduur en reduceert de onderhoudskosten. Op het gebied van de terreinverlichting biedt het OptiVision LED-systeem nieuwe mogelijkheden om het energieverbruik te reduceren en de flexibiliteit te verhogen (onmiddellijk starten, programmeerbare verlichtingsniveaus op basis van werkelijke behoefte) indien gebruikt in combinatie met de geavanceerde systeemregelaars en -sensors van Philips. De OptiVision Led-lampen zijn tevens compatibel met andere externe regelsystemen via het DALI-protocol. De reeks omvat zowel uitvoeringen met drie/twee ledlichtmodules die functioneren met een externe driverdoos als een compacte uitvoering met twee ledlichtmodules en een geïntegreerde driverunit voor eenvoudige installatie en lagere installatiekosten.

Product gegevens

• Algemene informatie

Productfamiliecode	BVP520 [BVP520]
Lamptype	GRN [LED GreenLine]
Lampkleur	757 [757 cool white]
Lichtbron vervangbaar	Ja [Ja]
Transformator	Nee [-]
Driver meegeleverd	Nee [Nee]
Veiligheidsklasse	I [Safety class I]
Beschermingsgraad (IP)	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-code	IK08 [5 J vandal-protected]
Optiek	A-WB [Asymmetrical wide beam]
Optisch element	LO [Internal louver]
Optische afscherming/lens type	PC [Polycarbonate bowl/cover]
Coating	Nee [-]
Dimbaar	Ja [Ja]
European Community-markering	CE [CE mark]
ENEC-markering	ENEC [ENEC mark]

Constante lichtopbrengst No [No]

• Lichteigenschappen

Standaard kantelhoek opzet	0 [0°]
Standaard kantelhoek opschuif	0 [0°]
Anti-verblindingstoebehoren	Nee [-]
Lichtstroom lichtbron	121K [121,000 lm]

• Elektrische kenmerken

Netspanning	110-277 V [110-277 V]
Netfrequentie	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

• Mechanische eigenschappen

Materiaal behuizing	ALU [Aluminum]
Optisch materiaal	PC [Polycarbonate]



PHILIPS

Materiaal lichtkap/
lens PC [Polycarbonate]

• Initial perform. (IEC compliant)

Initiële lichtstroom 121000 Lm
Kleurtemperatuur 5700 [5700 K]
lamp
Init. Kleurweergave-
index >70 [>70]

• Application conditions

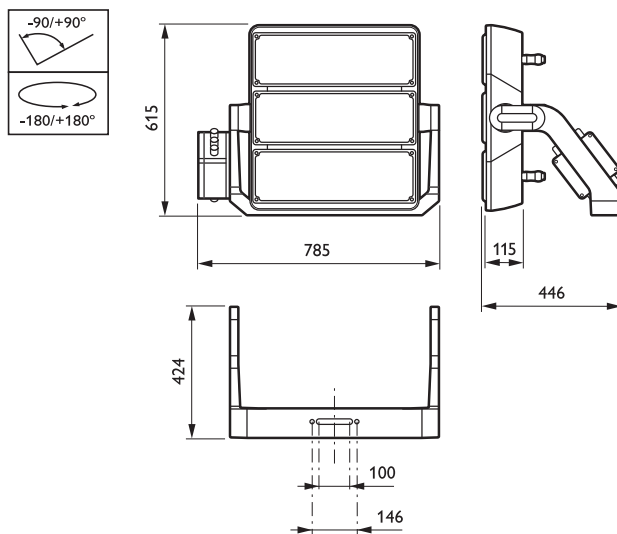
Gemiddelde omge-
vingstemp. T20 [+20 °C]
Omgevingstempla-
tuur -30 to +45°C [-30 to +45 Å°C]

• Product data

Bestelcode 178926 00
EOC productcode 871794317892600
Productnaam BVP520 GRN 121K/757 A-WB T20
Bestel productnaam BVP520 GRN 121K/757 A-WB T20
Aantal per verpakking 0
Verpakkingen per 1
buitendoos
Barcode op buiten-
doos 8717943178926
Logistieke code(s) 912300022850
Netto gewicht per 28.000 kg
stuk



Maatschets



BVP520 GRN 121K/757 A-WB T20



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com/lighting

2015, februari 9
Wijziging van gegevens voorbehouden