



Protokollauszug

aus der
62. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bauen
und Verkehr
vom 23.01.2018

öffentlich

**Top 4.1 Fehlende Beleuchtung und fehlende Gehwegbereiche im Triftweg fertigstellen
17/SVV/0880
vertagt**

Herr Eichert bringt den Antrag ein. Es wird informiert, dass der Ortsbeirat Groß Glienicke den Antrag im Dezember 2017 einstimmig angenommen hat und auch der Ausschuss für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung den Antrag einstimmig zur Beschlussfassung empfohlen habe.

Herr Heuer erkundigt sich, ob es sich hier um eine pflichtige Leistung entsprechend dem KAG (Kommunalen Abgabengesetz) handeln würde und inwieweit die Beteiligung der Anlieger erforderlich sei.

Frau Woiwode (Bereich Verkehrsanlagen) erläutert, dass die Planung zur Herstellung der Nebenanlage sowie der fehlenden Beleuchtung im Triftweg durch die Bereiche Verkehrsanlagen sowie Verkehr und Technik bereits vorgenommen worden ist. Sie bestätigt, dass für die geplante Maßnahme bei den Anliegern eine Beitragspflicht gemäß dem KAG erforderlich wird, da es sich um einen grundhaften Ausbau handelt. Anhand eines Planes (wird der Niederschrift als Anlage beigefügt) geht sie auf den Straßenquerschnitt ein. Die Anhörung der Anlieger wurde initiiert und läuft noch bis zum 8.2.2018. Sollten sich die Anlieger gegen die Maßnahme aussprechen, wird ein Beschluss der Stadtverordnetenversammlung zur Umsetzung der Maßnahme erforderlich, für den die Verwaltung dann eine entsprechende Beschlussvorlage erstellt. Wenn sich keine Mehrheit der Anlieger gegen die Maßnahme ausspricht, könnte die Umsetzung voraussichtlich bis zum Herbst 2018 zu schaffen sein.

Auf die Rückfrage von Herrn Hanisch hinsichtlich einer erforderlichen Baumfällung geht Frau Woiwode ein.

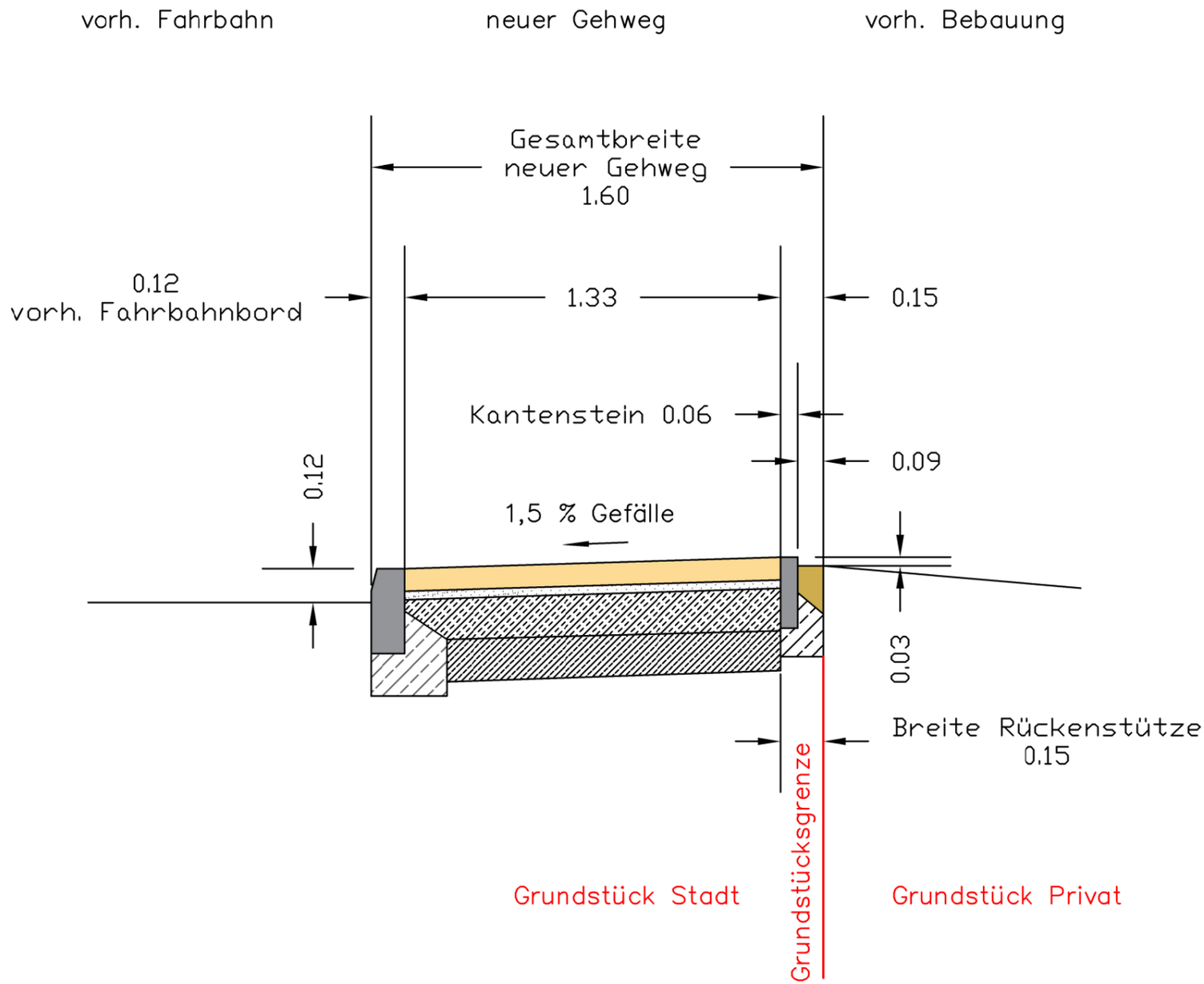
Herr Heuer stellt den Geschäftsordnungsantrag auf Zurückstellung des Antrages bis das Ergebnis der Anliegerbeteiligung vorliegt.

Dafür und dagegen spricht niemand.

Dem Geschäftsordnungsantrag auf Zurückstellung des Antrages bis zur Vorlage des Ergebnisses der Anliegerbeteiligung wird mit 6/0/1 zugestimmt.

Abstimmungsergebnis:

Zustimmung:
Ablehnung:
Stimmenthaltung:



Grundstück Stadt Grundstück Privat

**Neubau Gehweg
Aufbau gem. RStO 12**

- 8 cm Betonpflaster, grau, 8 x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

aufgestellt: Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	bearbeitet	03.07.17	Fischinger
	gezeichnet	03.07.17	Fischinger
	geprüft	03.07.17	Eidner
		Datum	Zeichen
Projekt-Nr. 4741Fi Juli 2017			

Regelprofil A - A

Vorhabenträger: Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	Prüfvermerke
	Registrierung / Ordnung

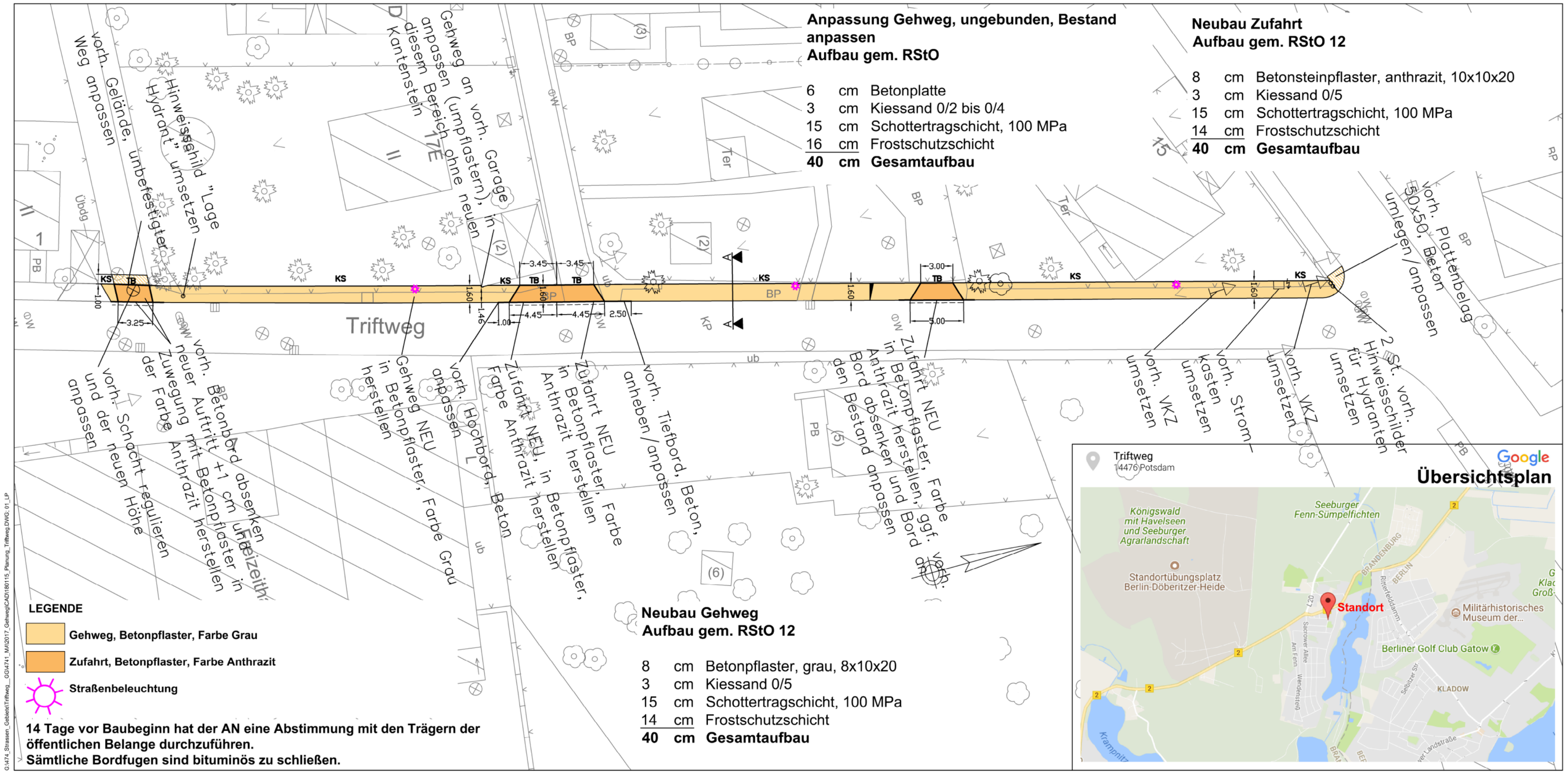
1.	Oberbau angepasst	15.01.2018	Eidner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

	Regelprofil Neubau
AG 4741 Straßenplanung und Entwurf	

**Unterhaltungsmaßnahme 2017
Herstellung eines Gehweges, Erschließung
Triftweg OT Groß Glienicke**

aufgestellt: Potsdam, den 30.06.2017	
Maßstab: 1 : 20	Unterlage / Blatt-Nr.: 03 / 01



**Anpassung Gehweg, ungebunden, Bestand anpassen
Aufbau gem. RStO**

- 6 cm Betonplatte
- 3 cm Kiessand 0/2 bis 0/4
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 16 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

**Neubau Zufahrt
Aufbau gem. RStO 12**

- 8 cm Betonsteinpflaster, anthrazit, 10x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

**Neubau Gehweg
Aufbau gem. RStO 12**

- 8 cm Betonpflaster, grau, 8x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

LEGENDE

- Gehweg, Betonpflaster, Farbe Grau
- Zufahrt, Betonpflaster, Farbe Anthrazit
- Straßenbeleuchtung

14 Tage vor Baubeginn hat der AN eine Abstimmung mit den Trägern der öffentlichen Belange durchzuführen. Sämtliche Bordfugen sind bituminös zu schließen.



aufgestellt:	bearbeitet	30.06.17	Fischinger
	gezeichnet	30.06.17	Fischinger
	geprüft	30.06.17	Eidner
	Datum		Zeichen
Projekt-Nr.		4741Fi Juli 2017	

Vorhabenträger:	Prüfvermerke
Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	Registratur / Ordnung

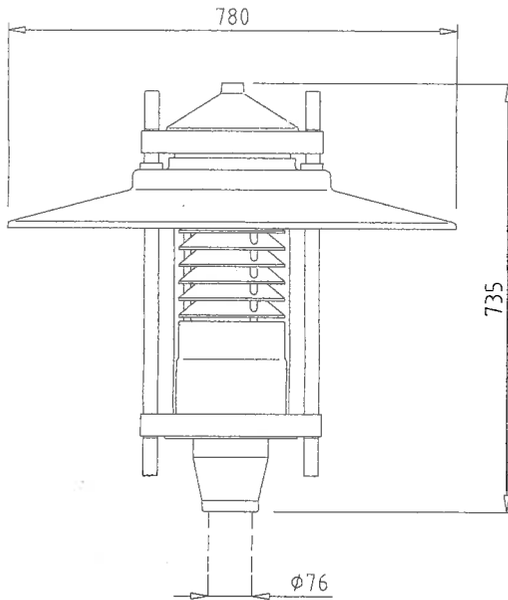
1.	Doppelzufahrt angepasst	15.01.2018	Eidner
2.	Oberbau angepasst	15.01.2018	Eidner
3.	Straßenbeleuchtung eingefügt	16.01.2018	Eidner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

AG 4741 Straßenplanung und Entwurf	Lageplan - Neubau
------------------------------------	-------------------

Unterhaltungsmaßnahme 2017 Herstellung eines Gehweges, Erschließung Triftweg OT Groß Glienicke

aufgestellt:	
Potsdam, den 30.06.2017	
Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:
1 : 250	01 / 01

**Empfohlene Lichtpunkthöhe**

3 m - 5 m

Leuchtenkörper

Obere Kappe und Aufsatzstück aus Aluminiumguss, korrosionsbeständig.
Leuchtdach aus gedrücktem Aluminiumblech. Abdichtung mittels EPDM-Dichtung.

Befestigung

Mastaufsatzbefestigung für gerade Maste (nach DIN EN 40) für Mastzopfdurchmesser 76 mm. Für Mastzopfdurchmesser 60 mm ist eine Montage mittels Reduzierhülse 60/76 möglich.

Für Hängeleuchten : Montagefreundliche Konusbefestigung K-G ½ an HELLUX Auslegersystem.

Optisches System

Breitstrahlende Charakteristik. Abschirmung durch Optik mit Ringlamellenblende aus Aluminiumguss, weiß lackiert.

Zur Erzielung einer schrägbreitstrahlende Lichtstärkeverteilung können Spiegelstreifen eingesetzt werden.

Elektrischer Einbau

Elektroblock anschlussfertig verdrahtet und herausnehmbar. Werkzeugloser Lampenwechsel nach Lösen der oberen Kappe.

Abdeckung

Leuchtenglas aus Acryl, glatt klar. Das Leuchtenglas ist auch aus schlagfestem Polycarbonat lieferbar.

Oberflächenbeschichtung

Gemäß HELLUX-Standard-Farbtabelle (RAL 1018, 3005, 5002, 6022, 7001, 7003, 7016, 9005, 9006 und 9010).
Andere Farbtöne sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
Das Leuchtdach ist von unten in weiß (RAL 9010) beschichtet.

Technische Eigenschaften

Nennspannung : 230 V 50 Hz

Schutzklasse I oder II

Schutzart IP65

induktive oder kompensierte Vorschaltung
elektronische Leistungsreduktion möglich

Zubehör

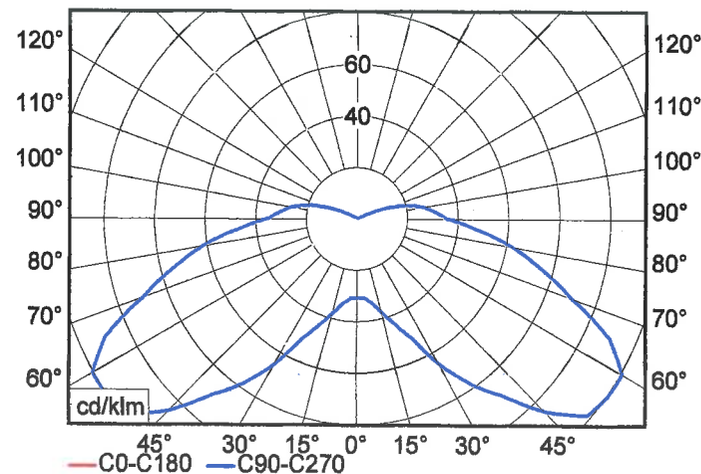
HELLUX Maste, Kabelübergangskästen und Leuchtmittel sowie Systemausleger auf Wunsch.

Besonderheiten

Dach in verschiedenen Positionen montierbar.

Windangriffsfläche0,147 m²**Gewicht der Leuchte**

12,60 kg

**Mastaufsatz- oder Hängeleuchte in Zylinderform****Bestückung**

1 x HST 70W

Gesamtlichtstrom

6500 lm

Klasse der Blendbegrenzung

D4

Datei

NMB500-2_00713.Idt (L)