

DB AG**Außenleuchten****Gruppe 2**

Seilleuchte Typ Seilkoffer 70
für Natriumdampfhochdrucklampe
direkt-breitstrahlend
mit digitalem Zündgerät

**Ausführung gemäß VDE:**

Gehäuse: Glasfaserverstärktes, recycel-
fähiges Polyesterharz, Lichtgrau
durchgefärbt RAL 7035

Reflektor: Aluminium hochglanzeloxiert

Abschluss: flache Polycarbonatwanne, klar

Befestigung: Seilaufhängung,
Seil Ø 5-12 mm

Anschluss: 2 x M20
metrische Verschraubung

Schutzklasse: II

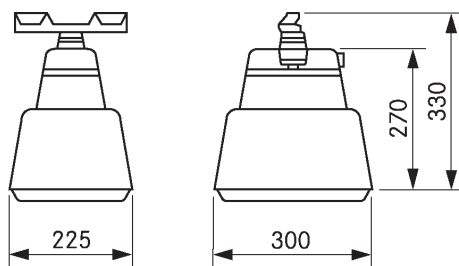
Schutzart: IP 44

Sicherung: 2A träge

Gewicht: ca. 5 kg

Verwendungszweck:

Beleuchtung von Instandhaltungsgleisen,
Bahnsteigen und Rangierbahnhöfen

**PHILIPS**

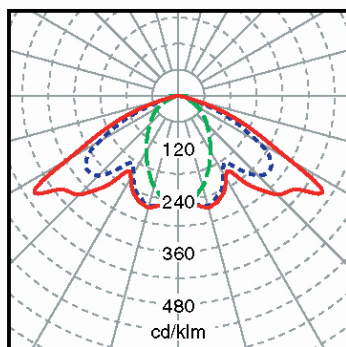
Philips GmbH, UB Lighting, GB Leuchten
Rathenaustraße 2-6, 31832 Springe, Deutschland
Telefon +49 (0)5041/75-565, Telefax +49 (0)5041/75-579
E-Mail: infocenter@philips.com
Internet: www.philips.de/leuchten

Bestückung:

I x SON 70W

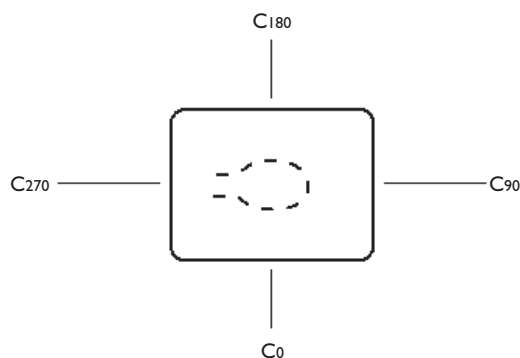
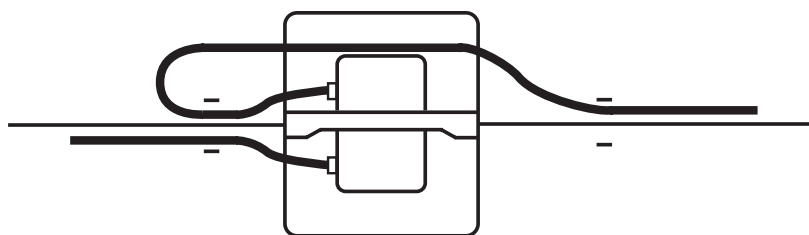
SAP-Nummer
Deutsche Bahn AG
222725

Ident-Nr.
Philips GmbH
006 304 00



Lichtverteilungskurve 5224

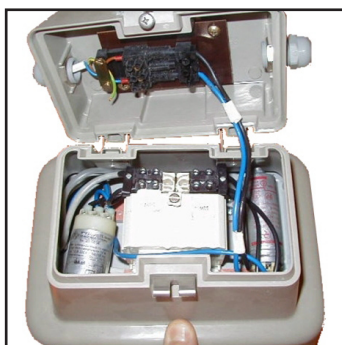
Ebenen: — C0 -C180
- - C15 -C195
... C90 -C270

Kabelführung bei Durchverdrahtung (Aufsicht)

Gebrauchswerte der Horizontalbeleuchtungsstärke in Lux
 (Wartungsfaktor von 1,25 ist bereits berücksichtigt)

4 m	24,9	23,8	19,6	14,1	12,1	12,7	12,0	10,6	9,9	9,3	9,3	9,9	10,6	12,0	12,7	12,1	14,1	19,6	23,8	24,9
3	30,6	21,8	24,5	17,5	15,5	15,5	14,1	12,3	12,0	11,3	11,3	12,0	12,3	14,1	15,5	15,5	17,5	24,5	29,8	30,6
2	30,6	29,8	24,5	17,5	15,5	15,5	14,1	12,3	12,0	11,3	11,3	12,0	12,3	14,1	15,5	15,5	17,5	24,5	29,8	30,6
1	24,9	23,8	19,6	14,1	12,1	12,7	12,0	10,6	9,9	9,3	9,3	9,9	10,6	12,0	12,7	12,1	14,1	19,6	23,7	24,9
0	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20 m									

 $E = 16.6 \text{ lx.}$ $g_2 = 1:3,3$

 Bestückung 1 x SON 70W
 Lichtstrom 5600 lm
 Lph 6,0 m

Montage

Zweipunktbefestigung an Seilen mit Ø 5-12 mm mit verschraubbaren Seilklemmen aus nichtrostendem Stahl. Zum Ausrichten der Leuchte hat der Seilaufhänger ein Kugelgelenk mit Feststellschraube.

 Feste Netzanschlussklemme für Durchverdrahtung 4 x 2,5 mm² geeignet.

Anwendungsbeispiel
