



Dekorative Aufsatzleuchte für die Beleuchtung des Straßenraumes, für Park- und Grünanlagen.

Mit Schirmdurchmessern von 680 mm und 800 mm lässt sie sich für Lichtpunkthöhen von 3,0 bis 6,5 m einsetzen.

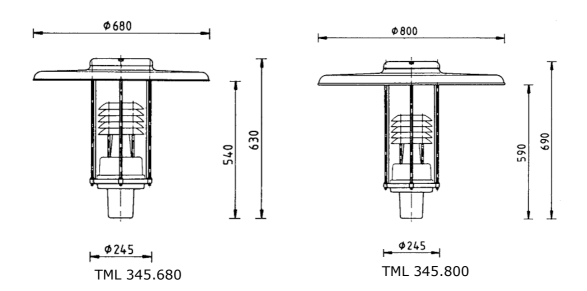
Die freie Farbauswahl gestattet einen umfangreichen Gestaltungsspielraum für eine Vielzahl von Anwendungsfällen.



Einsatzbereiche: Ortsfeste Beleuchtung von Wohn-, Anlieger- und Einkaufs

Straßen, Park- und Grünanlagen, repräsentative Plätze, Fußgängerzonen, Promenaden, Park- und Marktplätze.

Lichtpunkthöhe: 3,0 bis 6,5 m



Zur Montage als Aufsatzleuchte auf Stahlmaste bzw. Ausleger (Zopfmaß Ø 76 mm).

Leuchtengehäuse: Al-Blech/Al-Guß, pulverbeschichtet bzw. lackiert RAL-Ton nach

Wahl. Dachteil werkzeuglos entfernbar. Auf Anfrage Blendungsbegrenzung durch innenliegende Lamellen oder Abschirmring.

PMMA oder PC (Aufpreis) opal oder klar.

Elektr. Installation: Steckbarer Elektroblock

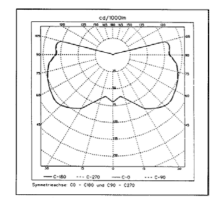
Zylinder:

LED

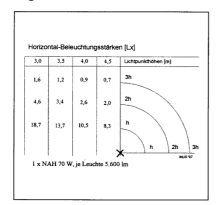
NAH 70 W, 100 W, 150 W Kompaktleuchtstoffmittel Schutzklasse I, Schutzart IP 44

Alle Verbindungselemente aus nichtrostendem Stahl.

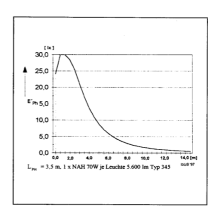
Lichtverteilungskurve (LVK)



Beleuchtungsstärke



Bodenbeleuchtungskurve (C-0)

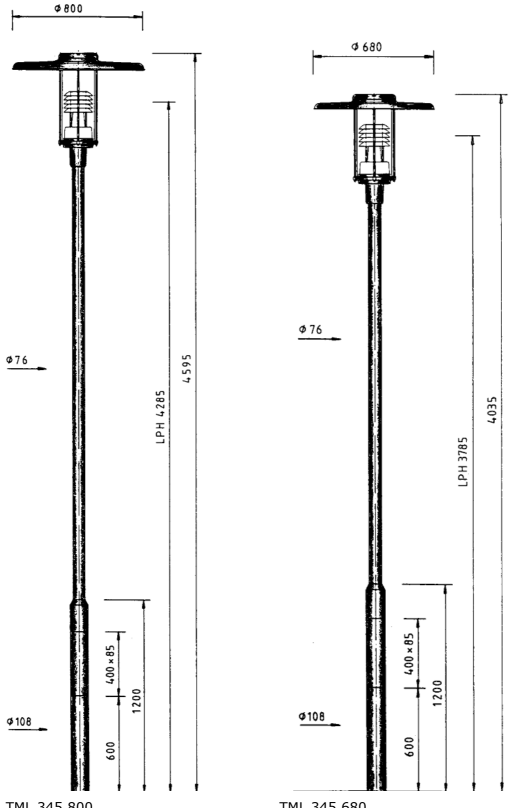


Bodenbeleuchtungsraster

14	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	
12	1,0	1,0	0,9	0.8	0,6	0,5	0,4	0,3	1
	1,8	1,8	1.5	1.2	0,9	0,7	0,5	0,4	
8	3,3	3,3	2,7	2,0	1,4	0,9	0,6	0,5	
	7,0	7,0	5,2	3,3	2,0	1,2	0,8	0,5	
4	15,9	15,9	9,9	5,2	2,7	1,5	0,9	0,6	
	28,9	28,9	15,9	7,0	3,3	1,8	1,0	0,6	IbUS 37
2	28,9	28,9	15,9	7,0	3.3	1.8	1,0	0,6	-

Planungsfaktor:	0,8				
Korrekturwerte:	Lichtquelle	NAV 50	NAV 70	NAV 100	NAV 150
	Faktor	0,63	1,00	1,70	2,50





Leuchte: Mast: TML 345.800 TZM 711.40 TML 345.680 TZM 711.35