

KOMPENZOVANÉ

- 231 57 23 Z 18 / 20 W
- 231 57 43 Z 36 / 40 W
- 231 57 63 Z 58 / 65 W
- 231 58 24 2 x Z 18 / 20 W
- 231 58 44 2 x Z 36 / 40 W
- 231 58 64 2 x Z 58 / 65 W

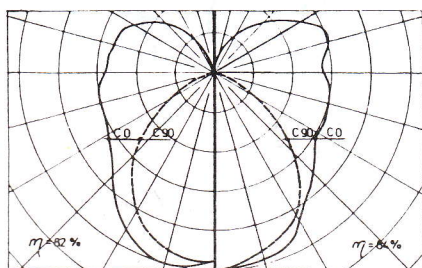
Závesné prevedenie, Abgehängte Ausführung, Execution: suspended

- 232 06 44 2 x Z 36 / 40 W
- 232 06 64 2 x Z 58 / 65 W

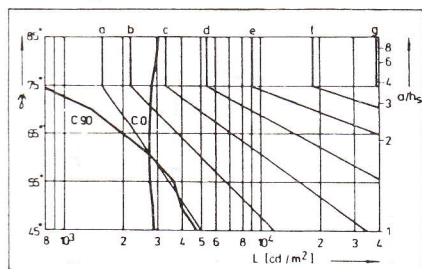
Balenie, Verpackung, Packing:

- 231 57 23 645x220x125
- 231 57 43 1245x220x125
- 231 57 63 1545x220x125
- 231 58 24 1250x180x210
- 231 58 44 1250x180x210
- 231 58 64 1245x220x125
- 232 06 44 1250x180x210
- 232 06 64 1245x220x120

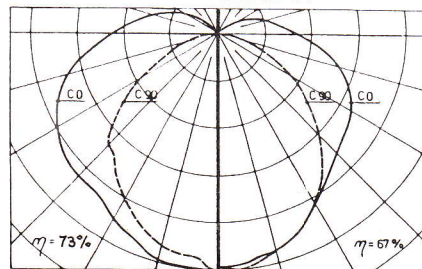
231 57 43 231 57 63



231 57 43

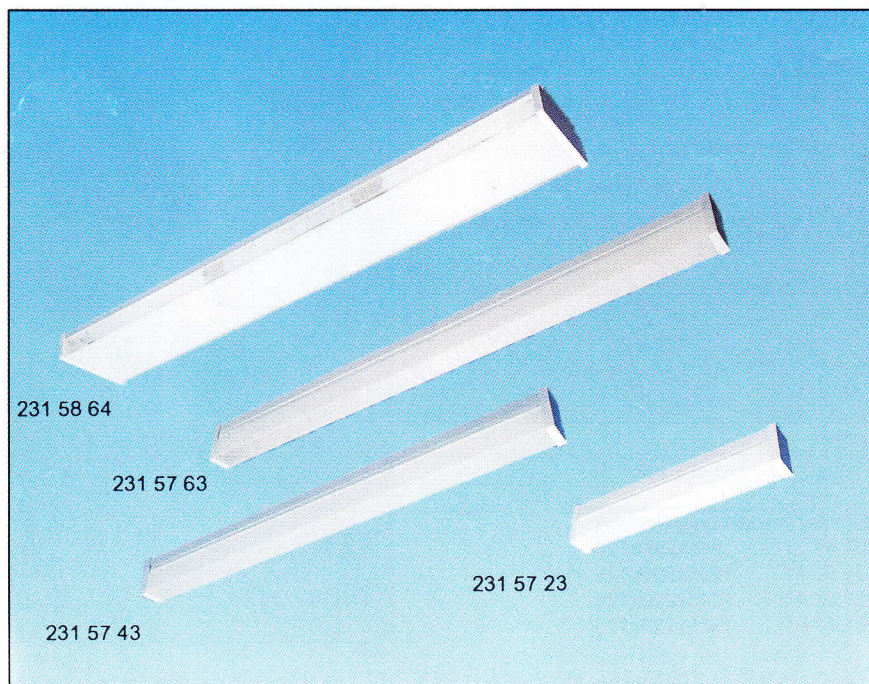


231 58 44 231 58 64  
232 06 64



**SVIETIDLÁ ŽIARIVKOVÉ, STROPNÉ A ZÁVESNÉ**

IP 20



Teleso svietidla je z ocefového lakovaného plechu. Svetelnočinný kryt je z ryhovaného PMMA. V čelách sú vylamovacie otvory pre priebežné zapojenie. Pri montáži do pásov je nutná medzera medzi svietidlami min. 20 mm. Pripojovacie svorky 2x2,5 mm<sup>2</sup>.

Gehäuse der Leuchte besteht aus lackiertem Stahlblech. Lichttechnische Abdeckung wird aus PMMA hergestellt. In den Stirnseiten der Leuchten sind ausbrechbare Öffnungen vorgesehen, die für das Durchschalten der Leuchten dienen. Bei der Montage in die Reihe muß man zwischen den Leuchten einen Abstand minimal 20 mm aufrechterhalten. Anschlußklemmen 2x2,5 mm<sup>2</sup>.

The lamps housing is of white steel sheet varnished. The light-active closure is of slotted PMMA. There are scrambling holes for continual interconnection in the faces of closure. For mounting into rows there is necessary a gap between the lighting fixtures min. 20 mm. Terminal block : 2x2,5 mm<sup>2</sup>.

Typ	W	V	A	Tr. ochrany	l <sub>max</sub> (cd/klm)	H	B	L	kg
231 57 23	26 / 28	220	0,17	I.	166	123	71	620	1,9
231 57 43	45 / 49	220	0,27	I.	164	123	71	1230	3,0
231 57 63	71 / 78	220	0,43	I.	163	123	71	1530	4,0
231 58 24	45 / 49	220	0,26	I.	175	201	84	624	2,7
231 58 44	90 / 98	220	0,54	I.	193	201	84	1236	5,1
231 58 64	142 / 156	220	0,86	I.	174	201	84	1536	6,6
232 06 44	90 / 98	220	0,54	I.	193	201	484	1236	5,4
232 06 64	142 / 156	220	0,86	I.	174	201	484	1536	7,0

- 231 57 23
- 231 57 43
- 231 57 63
- 231 58 24
- 231 58 44
- 231 58 64

- 232 06 44
- 232 06 64

