



Určení: Pro osvětlení průmyslových prostorů (vnitřních, pod přístřeškem a venkovních), jiných než důlních. Viz specifikace.

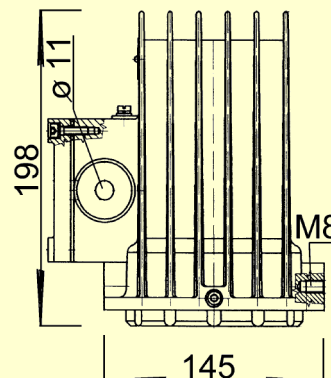
Technický popis: Těleso, příruba a víko jsou odlitky ze slitiny AlSi. Příruba je povrchově upravena tvrdým eloxem a chemicky odolným transparentním lakem. Těleso a víko jsou povrchově upraveny polyesterovou práškovou barvou. Příruba se zatmeleným tvrzeným sklem odolným vůči mechanickému rázu min. 7 J je zašroubována do tělesa. Max. průřez připojovacích vodičů je 4 mm². Svítidlo má vnitřní zemnicí svorku a vnější pro vodivé pospojování. Je vyrobeno v koncovém provedení. Je vybaveno kabelovou vývodkou CEAG M20x1,5 pro připojovací kabel ø 8-11 mm. Svítidlo se upevňuje prostřednictvím dvojice závitových otvorů M8 s hloubkou závitů 12 mm v tělese.

Upozornění: Při instalaci je potřeba dodržet min. vzdálenost 30 mm mezi skleněným krytem a jiným objektem (např. průzorem) ve směru optické osy. Při provozu nesmí být svítidlo vystaveno dalšímu tepelnému namáhání, které by způsobilo zahřátí kteréhokoliv místa na povrchu svítidla nad teplotu příslušné teplotní třídy!

-25 °C ≤ t_a ≤ +60 °C

Typy	Doporučený světelný zdroj				Teplotní třída	T _{max. povr.} (°C)	Napětí (V/Hz)	Třída ochrany	Hmotnost (kg)
529 03 01	Halogen. žárovka HALOSPOT 70 41970 SP (8°)	20 W	T4		12 (DC)	III	3,5		
	Halogen. žárovka HALOSPOT 70 41970 FL (24°)	20 W							
	Halogen. žárovka HALOSPOT 70 41990 SP (8°)	50 W	T3						
	Halogen. žárovka HALOSPOT 70 41990 FL (24°)	50 W							
529 03 02	Halogen. žárovka HALOPAR 20 64832 SP (10°)	50 W	T3		230/50	I			
	Halogen. žárovka HALOPAR 20 64832 FL (30°)	50 W							

Poznámka: SP = SPOT; FL = FLOOD



ČSN EN 50018 50019	ČSN EN 50014	ČSN EN 33 2000-3					BE3N2: ČSN EN 60079-14 (Zóna 1, Zóna 2) BE3N3: ČSN EN 33 2340 (V1, V2 - 529 03 01; V1 - 529 03 02)	CE
		321.4 AD5	321.5 AE6	321.6 AF1, AF2, AF3	321.7.1 AG2	321.7.2 AH2		
		HALOSPOT 70 20 W Ba15d	HALOSPOT 70 50 W Ba15d	HALOPAR 20 50 W E27	230 V 50 Hz	DC 12 V	Karton (mm/ ks) 330 x 230 170/ 1	-25 °C ≤ t _a ≤ +60 °C



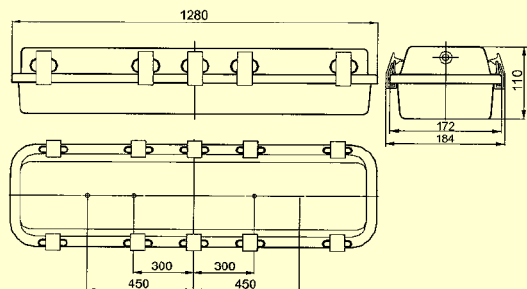
Určení: Pro osvětlení průmyslových prostorů (vnitřních, pod přístřeškem a venkovních), jiných než důlních. Viz specifikace.

Technický popis: Těleso a základová deska z ocelového plechu jsou povrchově upraveny polyesterovou práškovou barvou. Základová deska s elektrovýzbrojí je připevněna k tělesu. Kryt světelné části je zhotoven z PC. Ve žlabu dosedací plochy je uloženo těsnění z mikroporézní pryže. Kryt je k tělesu přichycen nerezovými uzávěry. Max. průřez připojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítidlo je konstruováno jako průchozí pro pětizilový kabel. Je vybaveno dvěma vývodkami PG 13,5 pro připojovací kabel ø 9-12 mm. Pro úpravu na koncové se použije zaslepovací podložka, která nahradí ucpávkovou podložku vývodky. Zaslepovací podložka je součástí svítidla.

Náhradní díly (na objednávku): ochranný PC kryt 142.5511/2, nerezový uzávěr 4-99.10255/1.

-20 °C ≤ t_a ≤ +60 °C

Typy	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)	Předradník
531 31 05 nt	2x lineární zářivka L 36	6,5	indukční
531 31 06 nt	1x lineární zářivka L 36	6,0	
531 31 09 nt	3x lineární zářivka L 36	7,0	



ČSN EN 60079-15 61241-0,1	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	ČSN EN 33 2000-3					BE3N1: ČSN EN 61241-14 (Zóna 21, 22) BE3N2: ČSN EN 60079-14 (Zóna 2) BE3N3: ČSN EN 33 2340 (V1, V2, V3)	CE
		321.4 AD5	321.5 AE6	321.6 AF1, AF2, AF3	321.7.1 AG2	321.7.2 AH2		
							Karton (mm/ ks) 1290 x 190 x 120/ 1	-20 °C ≤ t _a ≤ +60 °C

