

Obudowa/Rama: Z odlewanego ci nieniowo aluminium.

Ramka: Stal nierdzewna aisi 316L.

Przeciwkaseta: Nylon w kolorze czarnym wzmocniony włóknem szklanym.

Odbły nik: regulowany, regulacja uchwytów maks. 0/+15°, z wybyszczanego aluminium 99,85.

Dyfuzor: Szkło hartowane 15 mm odporne na wstrz sy termiczne, uderzenia i obci enie statyczne.

Powłoka: Standardowy cykl lakierowania proszkowego obejmuje faz przygotowania powierzchni metalu i nast pnie nanoszenia jednej warstwy proszku poliestrowego, stabilizowanego promieniami UV.

Okablowanie: Elektroniczny układ zasilaj cy 220-240V 50/60Hz.

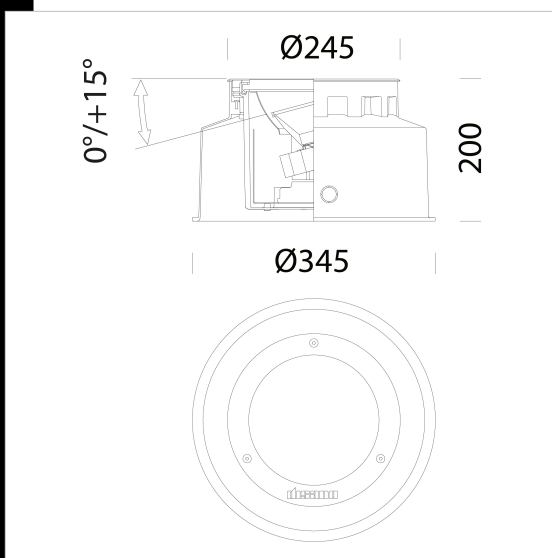
Wyposa enie: Oprawa okablowana wst pnie z kablem h07rn-f powlekanym ywic i szybkozł czk IP68 w wyposa eniu; uszczelnienie z gumy silikonowej, ruby i nakr tki ze stali nierdzewnej nieulegaj cej zapiekaniu.

Okablowanie: Oprawa zaprojektowana z przeznaczeniem do monta u wpuszczanego w podło e z zastosowaniem przeciwkasety, wewn trz której mo liwy jest obrót oprawy o 30°.

W wyposa eniu: Wewn trzny pier cie zabezpieczaj cy elementy.

Współczynnik mocy 0,95.

Trwało strumienia wietlnego rz du 70%: 50.000h (L70B50).



Okablowanie	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Kolor
CLD CELL	4.49	LED COB AMBER-2272lm-2200k-62°-amber-	30 W	INOX

Podana warto strumienia wietlnego wskazuje warto strumienia na wyj ciu z oprawy, z tolerancj ± 10% w stosunku do podanej warto ci. Wtot wskazuje całkowit moc pobieran przez system i nie przekracza 10%