

Z nietłuk cego, samogaśn cego i nie ółkn cego poli w glanu V2, stabilizowanego promieniami UV. Optymalna przezroczysto zapewnia cą idealn transmisj strumienia wietlnego. Górna cz lakierowana w celu zaspokoienia ogranicze zalecanych w przepisach zapobiegaj cych zanieczyszczeniu wiatłem.

Podstawa: Z odlewanego ci nieniowo aluminium.

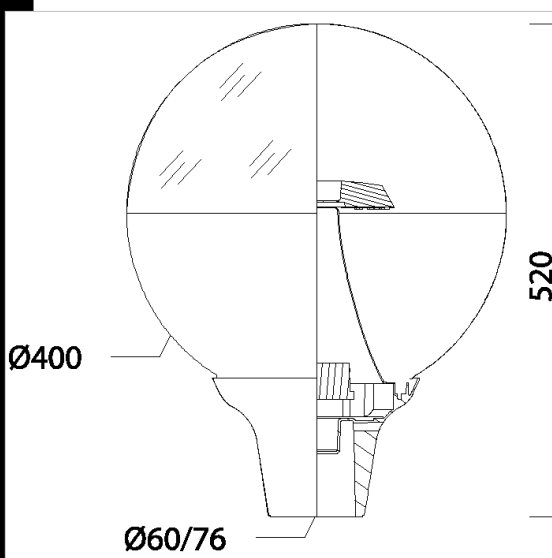
rodkowy sto ek: Z aluminium lakierowanego w kolorze czarnym, zapobiegaj cym zanieczyszczeniu wiatłem.

Wyposa enie: W komplecie z gniazdem-wtyczk umo liwiaj c szyb instalacj . Automatycznie resetowany czujnik reguluj cy temperatur wewn trz urz dzenia. Zabezpieczenie przed impulsowym wzrostem napi cia, zgodnie z norm EN 61547.

Z elektronicznym urz dzeniem zabezpieczaj cym moduł LED.

PRZEPISY: Wyprodukowane zgodnie z norm EN60598-CEI 34 - 21. Stopie protekcji zgodnie z norm EN60529.

Trwało strumienia wietlnego 80%: 50.000h (L80B20).



Okablowanie	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Kolor
CLD CELL	3.28	LED-1401lm-4000K-CRI 80	26 W	GREY9007

Akcesoria



- 1362 wysi gnik skierowany w



- 1365 płytka 100



- 1364 Corona 100



- 1361 i cznik cienny

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