

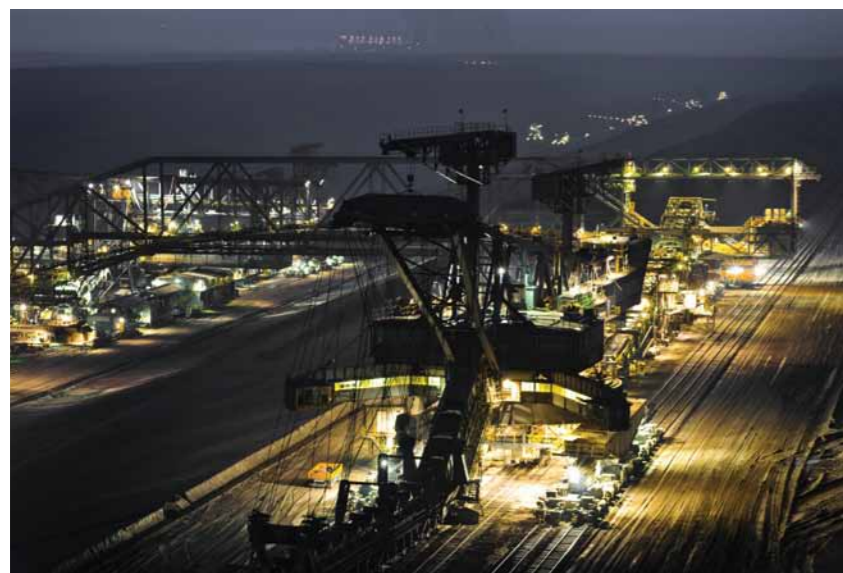


Cechy produktu

- Obudowa z odlewanego aluminium malowanego proszkowo
- Specjalnie projektowany radiator
- Modułowa budowa zapewniająca różne strumienie świetlne
- Soczewki zapewniające optymalny kąt świecenia dla danego obiektu
- Mocowanie za pomocą nastawnego wspornika

Typ	Moc oprawy	Temp. barwowa	Strumień oprawy	Opcje
PT 20 MLED1/032/740/	36W	4000 K	4020lm	Oprawa w systemie DALI Temperatura barwowa 3000K Temperatura barwowa 5000K
PT 20 MLED1/064/740/	72W	4000 K	7718lm	
PT 20 MLED2/128/740/	140W	4000 K	15120lm	
PT 20 MLED3/192/740/	205W	4000 K	22000lm	

Rekomendowane obiekty instalacji



Producent zastrzega możliwość zmiany danych technicznych. Pełna specyfikacja techniczna dostępna na stronie internetowej.

Przykładowe zastosowanie oprawy PT 20 MLED

PT 20 MLED

Oprawa oświetleniowa z energooszczędnym źródłem światła LED



Opis

Przemysłowy naświetlacz modułowy z energooszczędnym źródłem światła LED. Przeznaczony do oświetlania przestrzeni i obiektów przemysłowych – placów, ramp, najazdów, podjazdów, składów, punktów dystrybucji, hal targowych itp. Segmentowa budowa z szeregiem dostępnych mocy. Pełna gama dedykowanych soczewek dla kształtowania charakterystyki świetlnej.



Kliknij

Transformer