

Lampy dla przemysłu
mięsnego i chłodniczego

LP ICE



Wysokiej szczelności lampa LED z przesłoną w postaci belki świetlnej. Korpus lampy wykonany z poliwęglanu, wyposażony w dławice dla zachowania wysokiej szczelności. Chipy Led zamontowane profilu aluminiowym gwarantującym prawidłową pracę paneli LED. Całość odporne na środowisko mokre oraz agresywne. Przesłona lampy to poliwęglan pryzmatyczny o wysokiej przepuszczalności światła gwarantujący równomierne rozpraszanie światła. Oprawa dostępna w dwóch długościach 120cm i 150cm oraz dwóch mocach. Mocowanie do sufitowe lub naścienne.

Zastosowanie

Oprawa natynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach mokrych lub zapyłonych zakurzonych. Z uwagi na wysoką szczelność może być stosowana w zakładach przetwórstwa mięsa, w chłodniach lub mroźniach. Przesłona umożliwia zastosowanie w niskich pomieszczeniach (brak efektu olśnienia). Alternatywa lub zamiennik do świetlówkowych opraw T5, T8.

Kolor światła / Light color:

3000K, 400K, 5000K, 6000K

Stopień ochrony IP / IP class:

IP 67

Zasilanie / Input voltage:

100-277VAC, 50/60Hz

Żywotność:

>50.000 h

Temp. użytk. / Using temp.:

-30 + 40C

Sprawność oprawy:

>0.93

CRI / Color rendering index:

RA 70

Typ LED:

SMD 2835

Kąt świecenia / Light Angle:

120°

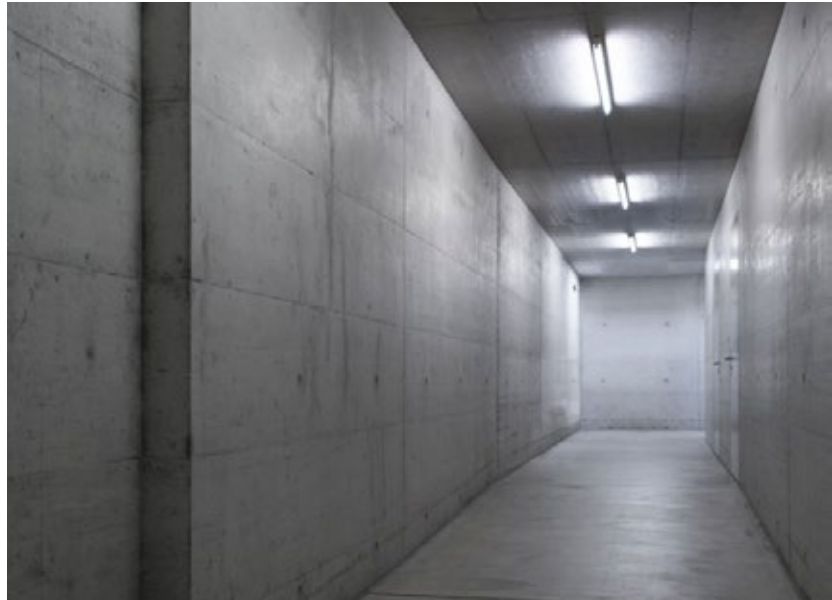
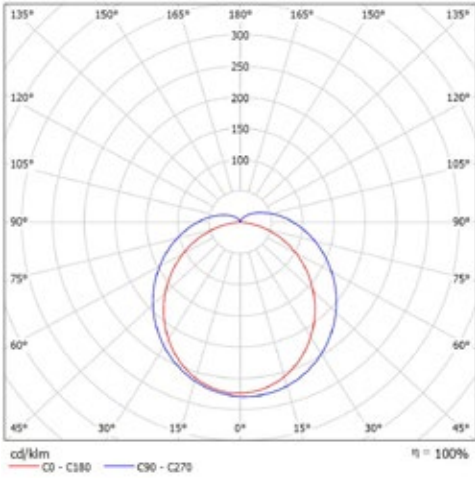
Numer katalogowy / Catalogue number	Moc / Power (W)	Ilość diod	Strumień światła / Luminaire flux		
			(lm)	wymiary (mm)	waga (kg)
LP ICE 150 50W	55	192	6000-6500lm	1510x72x82	2,2
LP ICE 120 40W	40	144	4500-5000lm	1210x72x82	1,7

Opcje:

- System montażu sufitowego lub podwieszanego
- Możliwość podłączenia lamp w jedną ciągłą linię zasilającą



Ten produkt podlega zasadom recyklingu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r.



LP ICE

Notatki / Notes:
