

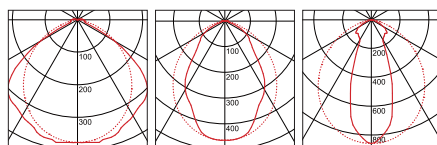
Высокоэффективные индустриальные приборы Apollo-Pracht

Объединяя дизайн и высокотехнологичные инженерные решения, светильники серии Apollo от компании Pracht с блеском подтверждают право носить имя древнегреческого бога Солнца — покровителя искусства и наук. Благодаря исключительным техническим и эксплуатационным характеристикам оборудование Apollo может с равным успехом применяться в офисном, производственном и наружном освещении.

Специально разработанная конструкция рефлекторов дает возможность регулировать направление светового потока, а запатентованная амальгамная технология позволяет использовать светильники серии Apollo при низких температурах — стабильность рабочих характеристик поддерживается при температуре от -20 до $+40^{\circ}\text{C}$. По желанию клиента, стандартные лампы T5 комплектуются ЭПРА. Предусмотрена опция управления с помощью датчика движения.

Приборы серии Apollo отличает высокий уровень защиты (IP65). Включение в конструкцию их корпуса прокладок из силикона, препятствующих проникновению внутрь посторонних частиц, обеспечивают Apollo лидирующее положение по пыле-лагозащищенности среди других светильников для промышленного освещения. Герметичные светильники Apollo практически не требуют чистки и специального ухода.

Светильники серии Apollo можно устанавливать на потолке, стенах, под карнизами, а также с помощью подвесного механизма непосредственно над рабочим местом — отдельно или взаимосвязано с помощью системы монтажных реек.



встроенный высокоэффективный
зеркальный рефлектор

система, упрощающая процедуру
установки лампы

закрытый поворотный рефлектор
параболической формы с зеркальной
трубкой

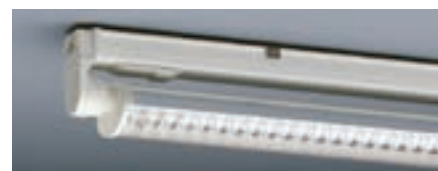


зажимная крышка насадки патрона,
закрывающаяся при помощи зажима
без использования инструментов

При их монтаже применяется удобная система зажимов, позволяющая быстро и просто закрепить прибор на любом расстоянии от рабочей поверхности. Отдельные детали зажимной крышки насадки патрона из полибутилентерефталата можно закрыть без помощи инструмента, что значительно упрощает процедуру замены ламп.

Технические характеристики:

- уровень защиты II по стандарту EN 60598
- степень защиты IP65
- пылезащищенный, влагонепроницаемый
- материалы, использованные для изготовления корпуса: стеклопластик, поликарбонат, полиметилметакрилат (прозрачный или Pracht-опал)
- три типа рефлекторов, каждый из которых рассчитан на определенную монтажную высоту (4,5; 7,5 и 20 м)
- возможность установки на потолке, стенах или при помощи подвесного механизма
- светоотдача более 90%



Эффективное освещение при экономичном энергопотреблении

Высокий коэффициент равномерности освещения, низкое потребление энергии и минимальные расходы на техническое обслуживание являются ключевыми факторами при выборе светового оборудования для промышленных и складских помещений, а также логистических комплексов. Вне зависимости от высоты потолка в помещении компания Pracht поможет подобрать оптимальное световое решение, начиная с формы осветительного прибора и заканчивая уровнем освещенности.

Преимущественно в этой области применяются осветительные системы Apollo T5 с высокоэффективными рефлекторами. Новые модифицированные зеркальные отражатели Pralux значительно увеличивают

мощность светового потока, не нанося при этом вреда окружающей среде.

Лампы серий Como и Uniso позволяют экономично освещать большие помещения с высокими потолками. Для специальных помещений с высоким уровнем запыленности существуют системы освещения с защитным стеклом, исключающим попадание пыли внутрь корпуса.

При производстве промышленных светильников компания Pracht использует стандартные высококачественные пускорегулирующие аппараты известных фирм-производителей. По желанию клиента могут также применяться промышленные пускорегулирующие аппараты.



Направленный световой поток — высокая эффективность

При производстве светильников особое внимание компания Pracht уделяет гибкости и функциональности, обязательно принимая в расчет инженерные системы зданий и сооружений, поскольку основой для продуктивной работы является правильное расположение осветитель-

ных приборов в производственных и сборочных цехах, а также в складских помещениях.

Специально для сборочных цехов и цехов контроля продукции разработаны лампы с высокоэффективными отражателями из прахтопала (утолщенного полиметилметакрилата, устойчивого к воздействию кислоты и щелочи) или с защитной сеткой из тонких кольцевых металлических пластинок. Поворотные отражатели позволяют направить световой поток в определенную точку на требуемой поверхности.

Зажимные замки Pracht, обеспечивающие простоту установки, позволяют устанавливать светильники на стенах и потолке, а также подвешивать их непосредственно над рабочим местом. В линейку приборов для промышлен-



ного освещения Pracht входят светильники с трубчатыми лампами серии Tinos (диаметр 60 мм, степень защиты IP67/IP68) и Tubis (диаметр 90 мм, степень защиты IP68). Эти ударопрочные, исключающие эффект слепимости светильники отличаются устойчивостью к воздействию кислот и щелочи. Доступны модели из прахтопала, поликарбоната и силикатного стекла.



Alfred Pracht Lichttechnik GmbH, Am Seerain 3,
35232 Dautphetal-Buchenau, Germany
Tel.: 0049 (0) 6466 9140 0
Fax: 0049 (0) 6466 9140 444
e-mail: welcome@prachtgroup.com
Сайт: <http://www.prachtgroup.com>

Прямой контакт на заводе-производителе:

Евгения Ланг,
менеджер по экспорту (Восток)
Tel.: 0049 (0) 6466 9140 390
Fax: 0049 (0) 6466 9140 8390
e-mail: j.lang@pracht-export.com

