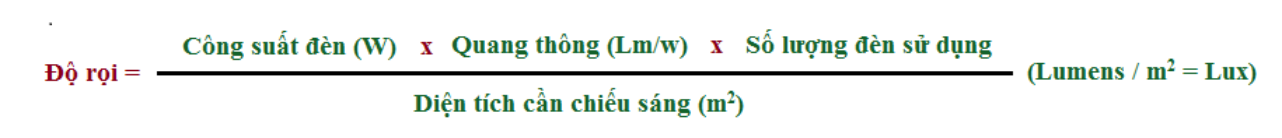
**BÁO CÁO TIẾN ĐỘ**

**US-04- LÊN PHƯƠNG ÁN CHO ĐÈN XỬ LÝ ẢNH**

1. **Diện tích cần chiếu sáng (dự tính)**: 400mm\*400mm
2. **Khả năng chiếu sáng**
3. **Lux**

* Độ rọi Lux là cường độ ánh sáng chiếu sáng trên một bề mặt mà con người có thể cảm nhận bằng mắt.
* Độ rọi tiêu chuẩn trong một không gian tiêu chuẩn là: 600-700 lux
* Công thức tính độ rọi:



1. **Lựa chọn đèn**

* Bảng so sánh tổng quan về các loại đèn:

Table

Description automatically generated

* Từ bảng so sánh, ta thấy các thông số về đơn giá , độ lumen, hiệu suất chiếu sáng, vòng đời thì đèn đều tối ưu trong các loại đèn khác, độ rọi lux của led cũng tốt hơn so với các loại đèn khác do quang thông (lumen) trên một đơn vị công suất cao hơn các loại đèn khác nếu cùng điều kiện về công suất và diện tích chiếu sáng.
* Vì thế đèn led là một lựa chọn ổn định và tối ưu nhất cho những dự án chiếu sáng trong công nghiệp.

1. **Tính chọn đèn led**
2. Đèn led rọi ray COB MILA:



* Thông số kĩ thuật:

|  |  |
| --- | --- |
| Công suất (W) | 10 |
| Điện áp | 240 VAC |
| Quang thông (Lm/W) | 83 |
| Kích thước | Ø50-L132.5-D98-H140 |
| Góc chiếu | 24° |
| Giá sản phẩm | 258.000 VND |

Tính toán độ rọi: (lux) > 300

* Phù hợp với yêu cầu.

1. Đèn led thanh 5024 12V:

A close-up of a pen

Description automatically generated with low confidence

* Thông số kĩ thuật:

|  |  |
| --- | --- |
| Công suất (W) | 16 |
| Điện áp (V) | 12 |
| Quang thông (lm/W) | 93.75 |
| Kích thước (m) | 1m\*0.012m |
| Số bóng | 72 bóng / m |
| Loại ánh sáng | Trắng 10.000k |
| Giá sản phẩm | 22.000 VND/1m |

Tính toán độ rọi tối đa:

3. Đèn led dây 5050 cuộn 12V:



* Thông số kĩ thuật:

|  |  |
| --- | --- |
| Công suất (W/m) | 6 |
| Quang thông (lm/W) | 93.75 |
| Điện áp | 12V |
| Kích thước | Cuộn 5m |
| Loại ánh sáng | Tùy chỉnh |
| Giá sản phẩm | 28.000 VND/1m |

1. **Lên phương án thiết kế cho đèn:**
2. Đèn led rọi ray COB MILA:

* Vì là đèn rọi, nên nhóm đưa ra phương án thiết kế hộp sau đó tích hợp đèn vào sao cho vẫn để chỗ để đèn điều chỉnh góc quay để có thể lựa chọn được điểm chiếu sáng tốt nhất cho khay.

|  |  |
| --- | --- |
| Ưu điểm | Nhược điểm |
| - Có khả năng chiếu sáng mạnh.  - Có khả năng điều chỉnh góc quay. | - Sử dụng điện áp 220V nên phải sử dụng them 1 dây riêng cấp nguồn cho đèn  - Giá thành lớn hơn so với 2 loại còn lại. |

1. Đèn led thanh 5024 và đèn led thanh 5020

* Cần phải cắt và nối các đoạn lại thành sao cho đủ chiếu sáng phần mặt khay, sau đó sẽ được dán vào hộp và thiết kế dây sao cho toàn bộ dây đều được đi vào trong.

|  |  |
| --- | --- |
| Ưu điểm | Nhược điểm |
| - Giá thành rẻ, dễ dàng mua.  - Khả năng chiếu sáng tốt.  - Sử dụng điện áp 12V nên có thể tích hợp chung dây với camera | - Cần phải gia công là thiết kế lại. |