

Emma

Aparat Liniar LED



Vă prezentăm aparatul de iluminat Emma

Subțire și sofisticat, acest aparat de iluminat se potrivește oriunde

- Înlocuitor perfect compatibil pentru aparatele industriale convenționale, în ceea ce privește performanța luminii și dimensiunea acestuia
- Datorită tehnologiei LED aparatul de iluminat nu necesită mentenanță
- Nivel uniform de lumină
- Formă elegantă: profil de aluminiu ușor și subțire
- Eficacitate mare până la 120 lm/W – depășind cerințele de reglementare pentru acest tip de aparat
- Elemente flexibile de prindere pentru orice distanță de montaj
- Instalare ușoară, datorită elementului de conexiune din spațele aparatului de iluminat



THORN
eco



2000, 4000 și
6000 lumeni,
până la
120 lm/W



50 000 ore
durată de viață



Economisește
până la 50 %
energie, în
comparație
cu aparatele
fluorescente



600 mm
1200 mm și
1500 mm



IK08 grad de
rezistență la
impact



3000 K alb cald
sau 4000 K alb
neutru

Ideal pentru ...



Spații de recreație



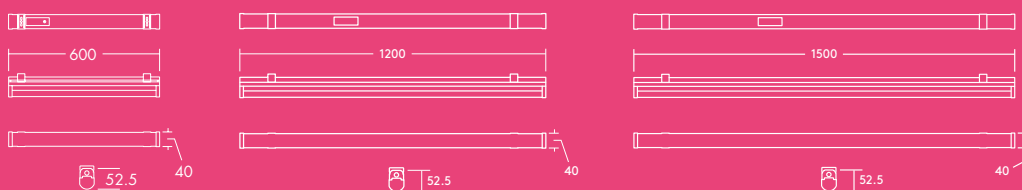
Circulație
Coridoare



Iluminat în scafă

Informații despre sursa de lumină

- 2000 lm (25 W), 4000 lm (35 W) și 6000 lm (50 W), până la 120 lm/W
- Temperatura de culoare 3000 K și 4000 K
- 50 000 ore durată de viață (@ L70, Ta 25 °C)
- CRI 80
- MacAdam (initial): 5

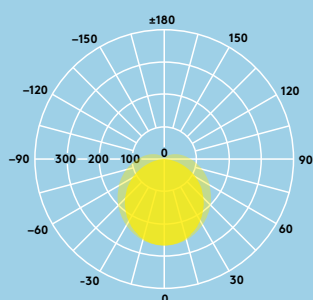


Distribuție luminoasă

Emma 4000 lm

cd/klm ULOR: 11% DLOR: 89% LOR: 100%

114 lm/W



Ghid comandă

Descriere	Greutate (kg)	Cod SAP
EMMA LED 1200 4000 840	1.75	96666098
EMMA LED 1500 6000 840	2.05	96666099
EMMA LED 1200 4000 830	1.75	96629750
EMMA LED 1500 6000 830	2.05	96629751
EMMA LED 600 2000 840	1.36	96666100
EMMA LED 600 2000 830	1.36	96630322
Accesorii		
EMMA LED SUSPENSION KIT	0.23	96628615

830–3000K, 840–4000K

Instalare/Montaj

- Montaj aparent cu cleme de prindere
- Montaj suspendat cu kit de prindere (opțional)

Material/Finisaj

Corp: Aluminiu
 Dispersor: PC, translucid
 Capace: PC, alb (RAL 9016)
 Cleme tavan: Oțel inoxidabil

Specificații

- Clasă electrică I
- IP20
- IK08
- Temperatura de operare ambientală: -10°C până la +40°C

