

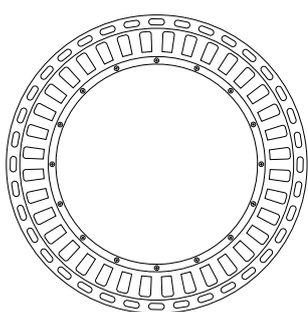
Ruber

Apparecchio di illuminazione high bay



- Efficienza luminosa fino a 135lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5500K, 6500K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM<5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L80B20)
- Driver on/off (DALI o 1-10V opzionali)
- Disponibile in versione emergenza
- Disponibile con sensore integrato plug and play
- Disponibile in versione per alte temperature ambiente (fino a 60°C)





100W : 320mm
 150W : 360mm
 200W : 395mm
 240W : 395mm

APPLICAZIONI:

Industria, logistica, aree espositive, infrastrutture.

MATERIALE:

Corpo realizzato in alluminio pressofuso ad alta resistenza meccanica.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

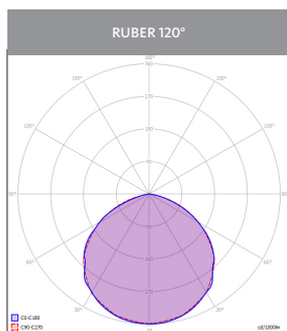
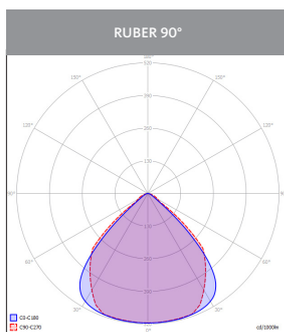
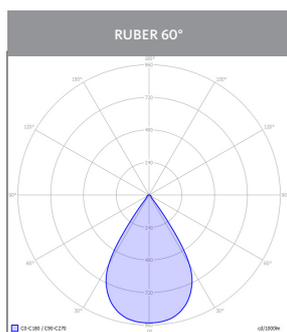
Anello per sospensione tramite cavo o catena, staffa opzionale per installazione a soffitto o a parete.

CARATTERISTICHE OPZIONALI:

Versione in emergenza da 1h. Sensore integrato di luminosità e presenza programmabile tramite telecomando ad infrarossi. Staffa a U. Gancio, catena, cavo di sicurezza. Schermo antiabbagliamento. Diffusore opalino. Driver DALI Driver 1-10V. Disponibile versione per alte temperature ambiente (fino a 60°).

DATI TECNICI:

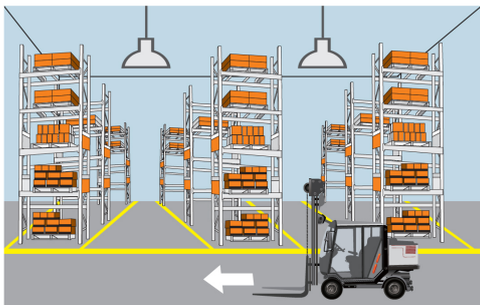
185-277V AC, 50-60 Hz, CE.
 Temperatura ambiente:
 -35°C/+45°C, 50.000h L80B20.



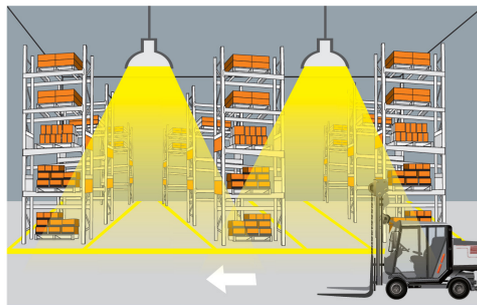
	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	FASCIO (°)
MODELLI	Ruber							
	RUB01G840ONOF6500071	60	8120	135	4000	235x155	2	120
	RUB01G840ONOF6500072	100	13270	133	4000	320x177/192	2,8	90
	RUB01G840ONOF6500073	100	13270	133	4000	320x177/192	2,8	120
	RUB01G840ONOF6500074	150	19830	132	4000	360x196/201	3,9	90
	RUB01G840ONOF6500075	150	19830	132	4000	360x196/201	3,9	120
	RUB01G840ONOF6500076	200	26840	134	4000	395x188/195	4,2	90
	RUB01G840ONOF6500077	200	26840	134	4000	395x188/195	4,2	120
	RUB01G840ONOF6500078	240	32170	134	4000	395x214/216	6	90
	RUB01G840ONOF6500079	240	32170	134	4000	395x214/216	6	120
	RUB01G850ONOF6500643	60	8200	137	5000	235x155	2,5	120
	RUB01G850ONOF6500644	100	13680	137	5000	280x177/192	4,15	90
	RUB01G850ONOF6500645	100	13680	137	5000	280x177/192	4,15	120
	RUB01G850ONOF6500646	150	20470	136	5000	320x196/201	4,85	90
	RUB01G850ONOF6500647	150	20470	136	5000	320x196/201	4,85	120
	RUB01G850ONOF6500648	200	27200	136	5000	340x188/195	5,05	90
	RUB01G850ONOF6500649	200	27200	136	5000	340x188/195	5,05	120
	RUB01G850ONOF6500650	240	32980	137	5000	400x214/216	7,15	90
	RUB01G850ONOF6500651	240	32980	137	5000	400x214/216	7,15	120

FUNZIONAMENTO CON SENSORE

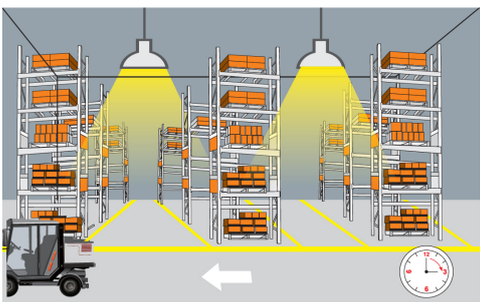
Il sensore di presenza e luminosità funziona in modalità 3-Step Dimming, con parametri regolabili tramite telecomando ad infrarossi.



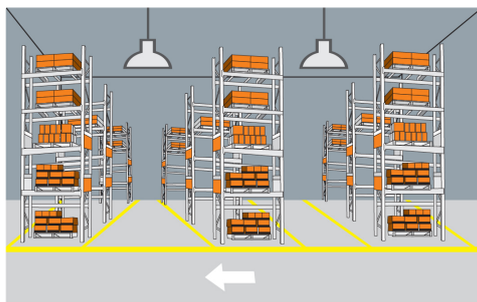
Con livello sufficiente di illuminamento il sensore non accende la lampada.



Con insufficiente livello di illuminamento, il sensore accende la lampada se rivela movimento.



Dopo un dato ritardo (Hold time) il sensore dimmerà la lampada fino ad un dato livello di illuminamento se non viene rilevato movimento.



Dopo un ulteriore intervallo di tempo il sensore spegne la lampada se non viene rilevato movimento nell'area.