



Spot LED curbat de înaltă performanță

LuxSpace Accent Compact Curbat

Comercianții trebuie să lupte tot mai mult cu prețurile în creștere la energie. În același timp, aceștia trebuie să păstreze calitatea luminii cu care sunt obișnuiți și flexibilitatea integrării arhitecturale, precum și efectele de lumină, pentru a capta atenția clientului. Nu în ultimul rând, aceștia au nevoie de soluții eficiente și în viitor, care le vor permite să implementeze concepte distinctive în magazinele lor. Oferind o lumină de înaltă calitate, putere a fasciculului luminos și un randament luminos de excepție, LuxSpace Accent este soluția ideală, eficientă din punct de vedere energetic pentru aplicațiile comerciale solicitante din zilele noastre. Disponând de un factor de formă deosebit de compact și discret, LuxSpace Accent Compact Curbat oferă o performanță optică puternică, precum și opțiuni complete de orientare. Pentru magazinele de vestimentație și cele alimentare, acesta este disponibil în variante de lumină specială și versiuni LED care pun în cea mai bună lumină posibilă hainele și produsele alimentare proaspete etalate.

Beneficii

- Aspect foarte compact
- Performanță optică puternică

Caracteristici

- Combinație între flux luminos înalt și carcasă foarte mică, răcită pasiv
- Reflectoare PerfectBeam îmbunătățite
- Variante de lumină și versiuni LED specializate
- Unghi de înclinație de 80°

Cerere

- Magazine alimentare și de modă

Specificații

LuxSpace Accent Compact Curbat

Tip	RS742B
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Putere	NB (LED15S CRW): 26 W NB (LED20S): 25,5 W MB, WB, VWB (LED12S): de la 6,6 până la 14,6 W (în funcție de culoarea luminii) MB, WB, VWB (LED17S): de la 13 până la 21 W (în funcție de culoarea luminii) MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31 W MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5 W MB, WB, VWB (LED27S): de la 21 până la 51 W (în funcție de culoarea luminii) MB, WB, VWB (LED39S): de la 31 până la 38,5 W (în funcție de culoarea luminii)
Unghi de distribuție luminoasă	NB (10°) MB (28°, ± 2°, în funcție de pachetul de flux luminos) WB (36°, ± 2°, în funcție de pachetul de flux luminos) VWB (60°, ± 2°, în funcție de pachetul de flux luminos) LIN (lentile ovale)
Flux luminos	NB (LED15S CRW): 1550 lm NB (LED20S): de la 2000 până la 2400 lm (în funcție de culoarea luminii) MB, WB, VWB (LED12S): 1200 lm MB, WB, VWB (LED17S): 1700 lm MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900 lm MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600 lm MB, WB, VWB (LED27S): 2700 lm MB, WB, VWB (LED39S): 3900 lm
Temperatură de culoare corelată	2.700, 3.000, 4.000 K
Indice de redare a culorii	80 90

Durata medie de menținere a fluxului luminos * 50.000 h	L80
Durata medie de defectare a echipamentului de control 50.000 h	5%
Temperatura ambientală de performanță Tq	+25 °C
Temperatură optimă de funcționare	de la +10 până la +35 °C
Balast	Încorporat
Tensiunea rețelei	230 sau 240 V/50 - 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	DALI
Material	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune Capac pentru lumină: fibră acrilică sau sticlă Sistem optic: plastic
Culoare	Negru (BK, RAL9004) Alb (WH, RAL9003) Gri, (SI, RAL9006) Alte culori RAL sunt disponibile la cerere
Capac optic	Sticlă curbată (fascicul luminos îngust) Fibră acrilică (alte fascicule luminoase)
Conexiune	Conector push-in (PI) sau cu eliberare a tragerii (PIP) Conector push-in Wieland/Adels, rețea de alimentare 3 pini (și semnal de control cu 2 pini) (W)
Montaj	Fixare prin cleme cu arc

Versions



LuxSpace Accent Compact G3

LuxSpace Accent Compact Curbat

Detalii produs



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP02.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP03.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP04.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP05.tif

